

الت روة العامير

حول الاستخدام الآلجت فى المكتبات ومراكز المعلومات المصرية بين الحاضر والمستقبل

مركز بحوث نظم وخدجات المعلوبات بحلية الآواب - جامعة القاهرة

تحريروالعداد د محافقی عسالهادی



مُطْعَن كَارِالْكَ الْمُصِرِّمُالْفِاحِرُةُ

التّدوة العُلميّة

حول الاستخدام الآلجت فى المكتبات ومراكز المعلومات المصوبيت بين الحاضر والمستقبل مركز جودث نظم وضعات المعلومات محلبترالآ واب - جامعة القاحرة

الت روة العامية

حول الاستخدام الآلجت فی المکتبات ومراکز المعلومات المصربیت بین الحاضروالمستقبل

مرکز بحوث نظم وخدمات المعلومات بحلبترالاً داب -جامعة القاحرة

تحریرواعلا د .محافتیعب الهادی



مَيْطِبَعِبُرُ كَالِلْكَتِبُ لِلْخُوْتِينُ بِالْهَاهِ الْعُرِينُ

مقدمـــة

يشتمل هذا المجلد على البحوث والدراسات والتقارير التي قدمت في الندوة العلمية حول الاستخدام الألى في المكتبات ومراكز المعلومات المصرية بين الحاضر والمستقبل ، القاهرة ١٩ ــ ٢٠ أكتوبر ١٩٩٦ .

وقد كانت هذه الندوة التي عقدت بكلية الآداب جامعة القاهرة من أهم الندوات في السنوات الأخيرة بسبب تعاظم الدور الذي تلعبه النظم الآلية في المكتبات ومراكز المعلومات وحاجة مؤسسات المعلومات في مصر إلى إدخال التقنيات الحديثة في أعمالها ومناشطها .

وشارك في الاعداد لهذه الندوة مركز بحوث نظم وحدمات المعلومات وقسم المكتبات والوثائق والمعلومات (بكلية الآداب ـ جامعة القاهرة) والهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية .

وعلى مدار يومين عرضت البحوث والدراسات والتقارير ودارت مناقشات علميه مثمرة ولاقت الندوة اقبالا منقطع النظير من جانب الباحثين والمكتبيين واختصاصيي المعلومات بمصر.

ومس ثم حرصنا على أن يضم هذا السجلد الأعمال التى عرضت في الندوة، ويبدأ المجلد بالكلمات الإفتتاحية التي ألقيت في الجلسة الافتتاحية للندوة ثم ينقسم بعد ذلك إلى ثلاثة أقسام أولها عن التقنيات الحديثة في المكتبات ومراكز المعلومات ويضم خمسة بحوث، وثانيها عن الإنترنت والمكتبات المصرية ويضم أربعة بحوث أما القسم الثالث فهو عن تطبيقات النظم الآلبة في المكتبات ومراكز المعلومات ويضم هذا القسم إحدى عشر دراسة وتقريراً. وينتهى المجلد بالتقرير الختامي والتوصيات للندوة.

حول الاستخدام الالس في المكتبات ______محمد فنحي عبد الهادي

ولعل أهم مايميز الأعمال المقدمة في الندوة والتي يشتمل عليها هذا المجلد أنها تنصب في معظمها على الاتجاهات الحديثة في تقنيات المعلومات من ناحية والتطبيقات والممارسات في البيئة المصرية من ناحية أخرى ، هذا فضلا عن أنها تقدم العديد من الباحثين الشبان الذين يتوقع لهم مستقبلا زاهرا في مهنة المكتبات والمعلومات بمصر .

ان الشكر واجب والتقدير واجب أيضا للجهد الكبير الذى بذلته الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية ... التى تفضلت مشكورة بدعم الندوة والعمل على انجاحها، كما تفضلت مشكورة بالموافقة على نشر أعمال الندوة في هذا المجلد تعميما للفائدة .

والله من وراء القصد

د. محمد فتحی عبد الهادی

مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات

الكلمات الافتتاحية

رئيس جامعة القاهرة

• كلمة الأستاذ الدكتور مفيد شهاب

• كلمة الأستاذ الدكتور محمد حمدى إبراهيم عميد كلية الآداب جامعة القاهرة

• كلمة الأستاذ الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة رئيس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات

• كلمة الأستاذ الدكتور محمد فتحى عبد الهادى مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات

كلمة الأستاذ الدكتور/ مفيد شهاب

رئيس جامعة القاهرة فى افتتاح أعمال ندوة الاستخدام الآلى فى المكتبات ومراكز المعلومات المصرية بين الواقع والمستقبل بكلية الآداب جامعة القاهرة فى ١٩٩٦/١٠/١٩

الأستاذ الدكتور / محموذ فهمي حجازي

رئيس مجلس إدارة

الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية.

الأستاذ الدكتور / محمد حمدى إبراهيم

عميد كلية الأداب جنامعة القاهرة.

الأستاذ الدكتور / شعبان خليفة

رئيس قسم المكتبات والونائق والمعلومات

الأستاذ الدكتور/ محمد فتحى عبد الهادى

مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات.

الاساتذة الأفاضل

السادة المشاركون في الندوة

أبنائي الطلبة والطلبات

فى البداية أعرب لكم عن خالص سعادتى لتواجدى للمرة الثانية منذ بداية العام الدراسى فى كلية الآداب للمشاركة فى نشاط علمى يهدف الى تقديم خدمة علمية تطبيقية لمؤسسات المجتمع المختلفة.

كانت المرة الأولى عندما حضرت للمشاركة في افتتاح ندوة نظمها مركز البحوث والدراسات النفسية بالكلية لاعداد الاخصائي النفسي بالاشتراك مع وزارة التعليم.

واليوم أحضر لافتتاح نشاط علمى مجتمعى آخر لمركز من مراكز كلية الاداب المتخصصة وهو مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات ينظمه بالاشتراك مع دار الكتب المصرية ويقام على هامشه معرضان للاجهزة والانظمة والكتب المرتبطة بموضوع الندوة .

السيدات والسادة ضيوف الندوة واعضاؤها

أكد عبد الرحمن بن خلدون في مقدمته، منذ القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) على أن التقدم هو أن نبدأ من حيث انتهى الآخرون. ويقينا فإننا لايمكن أن نبدأ من حيث انتهى الآخرون ونبنى على ما وصلوا إليه، إلا إذا عرفنا أين وصل الآخرون وماهى الإنجازات التي حققوها.

ومن هنا يأتى دور تلك المؤسسات العبقرية التى نطلق عليها اسم المكتبات، تلك التى تجمع مصادر المعلومات وتنظمها وتحللها وتحفظها للأجيال المتعاقبة، وتيسر الإفادة منها من جانب العلماء والباحثين وسائر المستفيدين.

لقد قامت المكتبات بهذا الدور على مر العصور وتعاقب القرون، وكانت دائما أحد أعمدة التقدم الرئيسية في أي مجتمع: وفي أي زمن.

وعندما كان الإنتاج الفكرى محدوداً في عدده ومحتوياته، كانت المكتبات تصطنع أساليب يدوية مناسبة لجمعه وتنظيمه وتحليله ونداوله. أما في النصف الثاني من القرن العشرين عصر الثورة الثالثة، ثورة المعلومات والانهجار الفكرى، حيث بلغ الإنتاج الفكرى في نصف قرن فقط عشرين مثل ماأننجته البشرية في جميع عصورها؛ وحيث يصدر اليوم مليون كتاب، وخمسة ملايين تقرير علمي وبحث، ونصف مليون دورية، ومليونان من المصغرات الفيلمية ومليونان من المواد السمعية البصرية، ومثات الآلاف من ملفات الحاسب الآلي وأقراص الليزر، حيث هذا الطوفان من الإنتاج الفكرى، لم يعد ممكنا للأساليب اليدوية أن تُسيطر عليه، جمعا وتنظيماً وتحليلاً وخدمة، وكان على المكتبات كي تقوم بواجبها أن تصطنع أساليب آلية أكثر تقدماً وأبلغ أثراً وأعمق فاعلية، وتستغل التقدم التكنولوجي الذي أفرزه العصر.

ولقد دقت تكنولوچيا المعلومات أبواب المكتبات على استحياء، في مطلع الخمسينات، ولكنها الان، وبعد نصف قرن من ظهورها، تدق تلك الأبواب بعنف، ولم بعد ممكنا للمكتبات أن نعيش بهنأت أو معزل عن تلك التكنولوجيا. لقد غدا العالم بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قرية صغيرة، تنتقل المعلومات بين جوانبه وأرجائه، في يسر وفي زمن جد قصير.

لقد أصبح الفارقُ الآن بين دولة متقدمة، ودولة نامية هو بالضبط الفارقُ بين دولة تعلم ودولة لاتعلم، دولة جمعت مصادر العلم ونظمتها وحللتها ويسرَّن الإفادة منها، ودولة لا تبذل الجهد في سبيل ذلك، فاتسعت الهوة بينهما.

لم تعد المعلومات ترفاً وإنما الأساس الذي يعنمد عليه اعتماداً مطلقاً في اتخاذ أي قرار، سواء على المستوى الرسمي أو الشخصي، أو مستوى البحث العلمي، فأين

خول الاستخدام الآلى في المعتبات معمد فنعى عبد الهادى أبن المكتبة المصرية والقارئ نحن من عصر المعلومات ؟ أبن المكتبة المصرية والقارئ المصرى والباحث المصرى من هذا العصر؟

وموضوع هذه الندوة هو «الاستخدام الآلى فى المكتبات ومراكز المعلومات المصرية بين الواقع والمستقبل» هو موضوع شديد الاهمية ويكتسب اهميه خاصة هذه الايام للعوامل التالية:

أولا: أن المعلومات هي الأساس في اتخاذ القرار السليم على كل المستويات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، وهي المادة الخام لأى بحث علمي، ولذلك فان متابعة الجديد فيها وتقييمه وفرزه وتقديمه في الوقت المناسب وبسهولة ويسر تساعد في اتخاذ القرار بشكل رشيد، وفي القضاء على الفجوات المعرفية داخل البلد الواحد، وبين بلدان العالم، وتطوير البحث العلمي كأساس من أسس التنمية في أى بلد.

ثانيا: الأهمية التقليدية للسيطرة الآلية على ذلك الكم الكبير من المعلومات في عصرنا هذا الذي يتسم بالانفجار الضخم في المعلومات والذي أصبحت فيه المعلومات هي العنصر الاساسي في المجتمع واصبحت المعرفة هي أساس التقدم مماحدا بالبعض الي أن يعتبر هذه المرحلة من النمو الإنساني عصر المعلومات تمييزا لها عن مرحلتي الزراعة والصناعة. مما أصبحت معه التقنيات التقليدية لمعالجة المعلومات غير قادرة على متابعة تدفق المعلومات وتنظيمها وتخزينها واسترجاعها بهدف اتاحتها للمستفيدين من الباحثين والمترددين على المكتبات ومراكز المعلومات.

ثالثا: التطورات السريعة والمتلاحقة التي تشملها عمليات المعالجة الالية للمعلومات بكل جوانبها من حفظ وتشغيل واسترجاع وتوصيل، والمتمثلة في تقنيات المعلومات المختلفة والتي يقف الحاسب الآلي مشكلاً الأداة المحورية فيها بكل وسائطه وأدواته المختلفة، وامتزاج تلك التقنيه مع تقنيات الاتصال

دول الاستخدام الاامر في المحتبات محمد فتحى عبد الهادى المختلفة الامر الذى مكن من إنشاء شبكات ضخمة للمعلومات لعل أشهرها وانتم الخبراء في ذلك شبكة الانترنت .

رابعا: عمليات التحديث التي تتم الآن في المكتبات المصرية والتي تتمثل معظمها في المعالجة الآلية للمعلومات من توظيف الحاسبات الاليكترونية في عمليات الفهرسة والتصنيف والتخزين والاسترجاع والاتصال بمؤسسات المعلومات المختلفة، وفقا لبرامج تشغيل متباينة من حيث الهدف والأسلوب والإمكانات.

فلا يمكن بحال من الأحوال أن تبقى المكتبة المصرية بمعزل عن تلك التطورات، التى تجتاح المكتبة العالمية؛ ولابّد لها من أن تأخذ بأساليب العصر وتسخّر كل إمكانياته في سبيل خدمة البحث العلمي المصرى والباحث المصرى.

إننى أتصور أن ندوتكم هذه تأتى فى موعدها تماماً للدخول بالمكتبة المصرية الى القرن الحادى والعشرين، إنها تدرس واقع استخدام تكنولوجيا المعلومات فى مكتباتنا، بحلوه ومره، بسلبياته وإيجابياته، ثم تنطلق، من هذا الواقع، أيا كان، إلى رسم الصورة التى يجب أن تكون عليها المكتبة المصرية فى القرن القادم.

إننى أتصور أنكم وأنتم تناقشون الاستخدام الآلى فى المكتبة المصرية سوف تخططون لوضع هذه المكتبة على خريطة المكتبة العالمية، ليس فقط من حيث تستفيد المكتبة المصرية من مخزون المعلومات فى المكتبة الدولية، ولكن أيضا وبالقطع كيف تضع المكتبة المصرية رصيدها من المعلومات، فى خدمة المكتبة الدولية. ذلك أن تواجد المكتبة المصرية على ساحة المعلومات الدولية لم يزل محدوداً للغاية فى الاتجاهين.

إن على المكتبة المصرية أن ترتب البيت أولاً من الداخل، وبعد ذلك تنطلق إلى ترتيب علاقاتها مع المكتبات الدولية، أخذا وعطاء.

وتأسيسا على ماسبق فان الأمر يقتضى عمليات مراجعة وتقييم لتلك الممارسات التكنولوجية المتطورة للبحث عن الأسلوب الأمثل للمعالجة الآلية للمعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات المصرية، وخير ممن يقوم بذلك هو تجمع علمي يضم الخبراء والممارسين والمسئولين عن المكتبات التي تطبق التقنيات الاليه في المكتبات في مصر.

وختاما فان نتائج هذه الندوة وتوصياتها العلمية لها قيمة علمية وعملية مقدرة تنتظرها الجامعة لتفيد من نتائجها في تخطيطها لانشاء مكتبتها المركزية الجديدة التي يخطط لان تكون على أحدث مستويات الخدمة المكتبية في العالم وسيوضع حجر الأساس لها قريبا.

وفقكم الله جميعا لخدمة مصرنا الحبيبة

كلمة الأستاذ الدكتور/ محمد حمدى إبراهيم

عميد كلية الأداب _ جامعة القاهرة ..

الأستاذ الدكتور / مفيد شهاب

رئيس جامعة القاهرة

الأستاذ الدكتور / محمود فهمي حجازي

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

الأستاذ الدكتور/ شعبان خليفة

رئيس مجلس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات

الأستاذ الدكتور / محميد التحى عبد الهادى

مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات ومقرر المؤتمر...

السادة الأساتذة الأفاضل الباحثون والمشاركون في المؤتمر .

أرحب بكم أجمل ترحيب باسم كلية الآداب جامعة القاهرة وأتمنى لكم ولمؤتمركم كل النجاح والتوفيق بإذن الله .. ولقد أسعدنى كل السعادة أن ينعقد هذا المؤتمر العلمى الهام في رحاب كلية الآداب .. وإن دل هذا فإنما يدل على ماكان لهذه الكلية من دور رائد في مجالات متعددة ، واليوم فإنها تضيف إلى هذا الدور دوراً جديداً يتعلق بعلم من علوم المستقبل هو علم المعلومات الذي سيتحدد بناء على مدى استيعابه واتقانه حجم كل قوة من القوى المتنافسة على سباق التقدم في القرن القادم .. ومما يبعث على الشعور بالغبطة أن يكون لمركز بحوث نظم وخدمات المعلومات ولقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بها شرف الدعوة إلى مثل هذا المؤتمر فائق الأهمية مما يدفعنا إلى إعادة النظر في اعتبار كلية الآداب كلية مختصة بالبحث في اللغات وآدابها فقط ...

ولقد كانت مصر دوماً ومنذ القدم مهتمة ومعنية بتنظيم المعلومات للاستفادة منها سواء في العصر الفرعوني القديم أو في العصر الهيلنستي حيث اضطلع علماء مدرسة الاسكندرية القديمة بالفهرسة والتصنيف وجمع المعلومات فكانوا بذلك رواداً قدامي مهدوا الطريق لمن جاء بعدهم لتطوير هذا العلم الهام .. واليوم نجد أن ثورة التكنولوجيا قد مهدت الطريق لثورة المعلومات بما أتاحته من أجهزة معقدة لتخزين المعلومات وتصنيفها للإفادة منها على أفضل صورة ...

ويطيب لى فى هذه المناسبة الجليلة أن أوجه خالص الشكر للأستاذ الدكتور مفيد شهاب رئيس جامعة القاهرة على كريم رعايته لهذا المؤتمر ، وعلى تفضله بحضور حفل افتتاحه وإلقاء كلمة فيه ، فله منى خالص الامتنان لمشاركته لكليتنا فى كل مظاهر نشاطها المتعدد طوال السنوات الماضية ، ولاغرابة فى ذلك فهو راعى هذه الجامعة العريقة ومجدد تبابها وصاحب الفضل فى عودة الروح إليها ... كما أشكر بالغ الشكر الأستاذ الدكتور محمود فهمى حجازى على مشاركته لنا فى هذا المؤتمر إيماناً منه وهو ابن الكلية البار بأن تضافر الجهود إنما يثرى كل عمل علمى ويعمقه ويوسع من الاستفادة به ويزيد من فاعليته ، فله منى خالص التقدير الكريم اسهامه وتعاونه وسعادته بالعمل مع كليته العريقة ...

وأقدم خالص شعورى بالعرفان لكل من الدكتور شعبان خليفة والدكتور محمد فتحى عبد الهادى لأنهما ضربا أروع الأمثلة على التعاون المثمر وعلى التفاني في العطاء وعلى حسن التنظيم ودقة الإعداد ...

وإن الاقبال الشديد من جانب كل المؤسسات الحكومية والخاصة على الاشتراك في هذا المؤتمر إنما يدل على نجاحها وعلى أنها تستشعر بنبض الاهتمام العام وتستشرف روح العصر السائدة ...

حول الاستخدام الآلي في المكتبات محمد فتمي عبد الهادي

وفى الختام أتمنى لهذا المؤتمر كل نجاح وتوفيق وآمل أن تسفر جلساته بعون الله عن نتائج مثمرة وأبحاث قيمة ... وفقكم الله أيها السادة والسيدات وكلل جهودكم بالنجاح وحقق أهدافكم العلمية النبيلة وسدد على طريق الحق والخير خطاكم ونفع الوطن بعلمكم وجهودكم وأبحاثكم ...

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

كلمة الأستاذ الدكتور / شعبان عبدالعزيز خليفة رئيس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات

السيد الأستاذ الدكتور / مفيد شهاب

رئيس جامعة القاهرة

الأستاذ الدكتور / محمود فهمي حجازى

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

الأستاذ الدكتور / محمد حمدى ابراهيم

عميد كلية الآداب __ جامعة القاهرة ..

الأستاذ الدكتور / محمد فتحى عبد الهادى

مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات

أسعد الله صباحكم بكل الخير

ينظر العالم اليوم إلى اختراع الطباعة على يد يوحنا جوتنبرج في منتصف القرن الخامس عشر على أنه نقمة بنفس القدر الذى نظر إليه في الماضي على أنه نعمة، ذلك أن المطابع تقذف إلى العالم في كل سنة بمطبوعات تستهلك في صناعتها ثمانين مليون طن من الورق ولوصنعنا من هذه الكمية من الورق لفافة لأمكننا أن نغلف بها الكرة الأرضية سبع مرات في كل عام حيث تبلغ مساحة هذه اللفافة المحدد مليون كيلو متر مربع . وفي ذلك كارثة محققة على البشرية حيث تقطع أشجار الغابات بكميات ضخمة في كل سنة في سبيل صناعة الورق .

ولقد استشرف تشارلز باباج أبو الحاسب الآلى أبعاد تلك الكارثة ضمن ما استشرف حين وضع تصميم الحاسب الالى فى مطلع القرن التاسع عشر وإن لم يستطع تنفيذ تلك الآلة فى حينها لعدم توافر الامكانيات الفنية والهندسية آنذاك ، ولم ير الحاسب الآلى النور إلا بعد أكثر من قرن من وفاة باباج نفسه ، ولم يدر بخلد باباج للحظة وهو يضع تصميم تلك الآلة الأثر الكاسح الذى أحدثه الحاسب فى اختزان

حهل الاستندام الآلى فى المعتبات. كميات فلكية من المعلومات فى حيز محدود على وسائط غير ورقية فى ثوان معدودات لقد صبغ الحاسب الآلى الحقبة كلها بصبغته حتى أطلق على حقبتنا هذه اسم (الموجة الثالثة) أو عصر المعلومات ووضعت على قدم المساواة مع الثورة الزراعية والثورة الصناعية فى مسار التقدم الانسانى .

وبينما يتم تنفيذ الحاسب الآلى، حظت البشرية خطوات أخرى نحو مجتمع اللاورق فقام جون بنيامن دانسر من بريطانيا ورينيه واجرون من فرنسا باختراع المصغرات الفيلمية وتطويرها منذ منتصف القرن التاسع عشر في محاولة للتخفيف من استخدام الورق في تحميل المعلومات واسترجاعها. كذلك قام توما اديسون وشارك كروس باختراع التسجيلات الصوتية واستخدام الصوت في تسجيل المعلومات وانتاج الكتب الصوتية في نهاية القرن الماضي .

ورغم أنه لم يكن قد مضى على تنفيذ الحاسب الآلى عقد واحد من الزمان وفى سنة ١٩٦٠ ، بدأ أحد الجنود المجهولين ــ والذى لم يصلنا اسمه حتى الآن ــ فى شركة فيلبس الهولندية بتطويع شعاع الليزر لأغراض تسجيل المعلومات على وسائط غير ورقية وظل يعمل فى صمت طيلة ربع قرن حتى ظهر الكتاب المليزر منذ عام ١٩٨٥ .

وفى نهاية قرننا العشرين تتعايش فى المكتبة الدولية المطبوعات ثمرة اختراع الطباعة والمصغرات الفيلمية ثمرة التصوير الفيلمي وملفات البيانات الآلية ثمرة الحاسب الآلى والمواد السمعية البصرية ثمرة التسجيل الصوتى الضوئى وأقراص الليزر ثمرة شعاع الليزر . وبفضل تكنولوجيا الاتصالات الحديثة لم يعد القارئ فى حاجة إلى التواجد الفيريقي داخل جدران المكتبة بل يمكنه الحصول على المعلومات من أى موقع فى العالم وهو فى مكانه لايبرحه بل أكثر من ذلك يمكنه التجول بين رفوف أية مكتبة فى العالم وتقليب مصادرها وهو قابع فى مكتبه عن طريق تكنولوجيا تجسيد الخيال .

لقد أدت التطورات التكنولوجية الطائلة في العمل المكتبي إلى تغييرات جذرية ليس فقط في شكل الكتاب وطرق استرجاع المعلومات واجراءات العمل داخل المكتبات بل أدت إلى تغيير اسم أمين المكتبة نفسه من Librarian إلى تغيير اسم

ويطرح السؤال نفسه وبالحاح ماهو موقع المكتبة المصرية من تكنولوجيا المعلومات والاستخدام الآلى؟ وكيف استعدت المكتبة المصرية للدخول إلى القرن الحادى والعشرين ؟

إن الاجابة على هذا السؤال هو موضوع ندوتنا التى تمتد على مدى يومين، وتشارك فيها وفود من مختلف مؤسسات المعلومات فى مصر، والتى يسعى إلى تنظيمها قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ؟ مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بكلية الآداب والهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية .

متمينا للندوة كل توفيق وسداد ، أحييكم جميعا وأتوجه بخالص الشكر والتقدير لكل من ساهم في تنظيمها والاعداد لها وللأستاذ الدكتور رئيس جامعة القاهرة وللأستاذ الدكتور رئيس دار الكتب والوثائق القومية كل الشكر على دعمهم غير المحدود لعقد هذا الملتقى .

والسلام عليكم ورحمة الله ...

كلمة الأستاذ الدكتور / محمد فتحى عبد الهادى

مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات ..

الأستاذ الدكتور/ مفيد شهاب

رئيس جامعة القاهرة ..

الأستاذ الدكتور / محمود فهمي حجازي

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

الأستاذ الدكتور / محمد حمدى إبراهيم

عميد كلية الآداب _ جامعة القاهرة ..

الأستاذ الدكتور / شعبان عبد العزيز خليفة

رئيس مجلس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ..

السادة الزملاء

السادة الضيوف

يمثل استخدام الحاسب الالكترونى ومايرتبط به من تكنولوجيات أملا مصيئاً للمشتغلين بالمكتبات ومراكز المعلومات ، فلا جدال في أن الاستخدام المناسب لهذا الجهاز يتيح انتفاعاً أفضل للموارد المتاحة وأقتصادا في التكاليف فضلا عن سرعة هائلة ودقة كبيرة في انجاز العمل .. وهي كلها من الأمور المطلوبة الآن في أنشطة اختران المعلومات واسترجاعها في المكتبات ومراكز المعلومات التي تواجه الآن مايسمي «ثورة المعلومات». وتشهد المكتبات ومراكز المعلومات في مصر نهضة حقيقية هذه الأيام، فلعلنا جميعا نذكر مهرجان القراءة للجميع الذي نهضت به المنكتبات المدرسية، ومكتبة الأسرة التي أتاحت الفكر الأصيل لكافة الفئات بأسعار زهيدة.. وقد نشأت في مصر في السنوات الأخيرة مجموعة من المكتبات العامة المشادة على أحدث النظم وهي تقدم خدماتها بنجاح للجميع، أما ذلك الصرح

الكبير دار الكتب والوثائق القومية فهو ينهض بدوره الفعال في حفظ التراث الفكرى للأمة والإعلام عنه وتقديمه للباحثين والدارسين، فاذا انتقلنا إلى المكتبات الجامعية فاننا نلمس دورها في خدمة العملية التعليمية والبحث العلمي، ولعلنا ننتظر تشييد المكتبة المركزية الجديدة لجامعة القاهرة، أما المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة فهي تؤدى عملها للباحثين اعتماداً على قواعد البيانات المحلية والعالمية.

. وفي اطار هذه النهضة كان من الطبيعي أن تتدافع المكتبات ومراكز المعلومات في مصر على اختلاف فاتها نحو الاستفادة من التكنولوجيات الحديثة والمعاصرة في مناشطها المختلفة، إلا أن الأمر ليس سهلا فاتخاذ القرار عملية صعبة، كما أن الأنظمة الآلية كثيرة ومتنوعة والسوق بكل ايجابياتها وسلبياتها مغرية إلى أبعد حد، ومن ثم فكرنا في عقد ندوة علمية تهدف إلى التعرف الدقيق على واقع استخدام النظم الالية والبرامج في المكتبات ومراكز المعلومات المصرية ودراسة الجوانب المختلفة المتعلقة بتطبيقاتها في ظروف العمل الفعلية، من أجل تطوير النظم القائمة والبحث عن أفضل السبل للتعاون والتكامل فيما بينها .

ومن ثم جرت الاتصالات وتم التنسيق بين مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات

وقسم المكتبات والوثائق والمعلومات _ بكلية الآداب والهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية .

تنقسم الندوة إلى أربعة قطاعات رئيسية

القطاع الأول يشتمل على مجموعة من الدراسات والبحوث حول التقنيات الحديثة في المكتبات والمعلومات .

ويتضمن القطاع الثاني مجموعة من الدراسات والبحوث حول الإنترنت والمكتبات المصرية .

حول الاستندام الالى فى المكتبات محمد فتحى عبد الهادى أما القطاع الثالث فيتضمن مجموعة من التقارير حول النظم الآلية المتكاملة في المكتبات .

ويختص القطاع الرابع بتطبيقات النظم الآلية في المكتبات ومراكز المعلومات المصرية .

ومن أجل 'اكتمال الافادة فقد حرصنا على تنظيم معرض للأجهزة والبرامج الخاصة بأنظمة المكتبات وآخر لناشرى الكتب المتخصصة في هذا المجال بمصر.

السادة الزملاء والضيوف ..

مرحبا بكم في رحاب كلية الاداب جامعة القاهرة ويحدونا الأمل نحو عروض مفيده ومناقشات مثمرة من أجل تحقيق الهدف الذي قصدنا اليه .

والله من وراء القصد

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

القسم الا'ول التقنيات الحديثة في المكتبات ومراكز المعلومات

Open Electronic Information Interchange (OELL)

أ.د. محمد محمد الهادى

Transforming Library Services

- د. علاء الدين كامل
- * تقييم النظم الآلية للمكتبات: محخل خططي

زين عبد الهادى

* معيار 2 39.50 واستخدامه في تقييم نظم تحسيب عمليات المكتبات

أسامة لطفي محمد

خ ور المعلوماتيين في تقييم وانتقاء المعلومات ومصاورها في ظل الموجة الحضارية الثالثة.

د. حسنى عبد الرحمن الشيمي

OPEN ELECTRONIC INFORMATION INTERCHANGE (OEII)

Prof. Dr. Mohamad M. EL Hadi

President of Egyptian Society
for Information Systems and Computer Technology
(ESISACT)

ABSTRACT

OEII Concerns everyone who uses or creates electronic information whether its form, text, tables, graphics, drawings, sound or moving pictures. The work highlights the objectives of OEII which are:to safeguard information, to exchange documents and publications, and to exploit information locked up withen documents and publications.

The main concern of this paper as well as of OEII is separate information from processing. Also, it shows that standards make OEII possible. Many standards already exist and others are in the process of development. Standards follow two main categories: the structure and presentation of information, and the content encoding. The presented standards explain applications such as: electronic publishing, document communications, multimedia information management technical documentation, electronic mail, and information data bases.

The paper discusses topics such as: Standard generalized markup language (SGML) which indicates formatted commands as codes to do thing and style of interchange; Open document architecture (ODA) which means that two systems can interchangs documents together; Page description language (PDL) an independent device describing the image of page, Document communcation with shows that all texts and graphics in a document are converted to other formats; Project oriented

approaches which provide a new way to create compound electronic documents; Multimedia with moving pictures and sound documents structure example hypermedia and standard multimedia / hypermedia; standards for character coding; Graphic formats; and computer aided design.

INTRODUCTION

Open Electronic information interchange (OEII) concerns every library or information center which uses or creates information what - ever its form: text, tables, graphics, drawings, sound or moving pictures.

The basic objectives of OEII are as follows:

- 1. To safeguard information against changes in hardware platform, operating system or application software.
- 2. To exchange documents and publications containing any type of information and created on different platform, which can be viewed, revised and annotated, whilst maintaining the appearance and contents intended by the author.
- 3. To exploit information locked up within documents and publications, and to access, maintain and reuse any part of that information to meet unpredictable needs.

The particular concern of OEII is to separate information from processing. There are many processing functions that can be applied to any piece of information and they should not determine the interchange format.

Information, whether for business, entertainment, sciences, or education, represents an enormous involvement. It must remain

available and not be lost through incompatibilities in data types supported by applications.

Standards make OEII possible; many already exist and others are in the process of development. The standards fall into two main broad categories:

- *Standards for the structure and presentation of information.
- * Standards for the content encoding.

The following standards explain what each one does in the major application areas such as:

- Electronic publishing.
- Document communications.
- Multimedia information management.
- Interactive TV.
- Technical documentation.
- Electronic mail.
- Document management.
- Information databases.

THE LIFE OF AN ELECTRONIC DOCUMENT

It is noted that any document undergoes a number of distinct processes and exist in several forms and representations. the document processes and functions are as follows:

1. Editing process:

The author generates the contents of the logical structure of the document, i. e. characters forming words, paragraphs, sections, and chapters.

2. Revisable representation:

The document with its content, structure, and layout and style information.

3. Composition process:

Implementation of the layout style information.

4. Formatted representation:

The document is no longer revisable in away that reflects the author's original intention (unless the layout and style information are still available and implementable).

5. Presentation process:

Rasterization for on - screen viewing or laser printing.

The document preparation process may happen in several

distinct stages which involve separate editing and formatting software as is often the case in commercial publishing.

With <u>WYSIWYG</u> (What You See in What You Get) word processing the stages, except the printing stage, are integrated into one seamless application. The stages are national. The user creates (edits) and formats the document interactively on the screen.

The following figure shows a model of document presentation process, to provide a context for document related standards as SGML, ODA, and PDL.

Fig. 1: Modle of Document Presentation

STANDARD GENERALIZED MARKUP LANGUAGE (SGML)

The first makeup languages used on computer systems required specially formatted commands to be included that controlled how text should be formatted. These commands were often esoteric codes to do things like change font, or put text into bold face. They could be put together into simple "macros", and given names that indicated the item to be acted on and the action expected, for example "Head 1" or ":para;".

This system of make up became known as descriptive or generic. The macros (or tags) indecate the logical nature of what they refer to.

1. Preponderance of Unstructured Information:

The following figure shows portions of structured and unstructured data in usage:

Fig. 2 Structured and Unstructured Information

The small but highly significant step to SGML, an international standard, was the concept of <u>Document Type</u> <u>Definition (DTD)</u> that is included at the beginning of each document and which can be read and understood by humans and by machines.

Example of Generic Markup

Intro title Why open electronic interchange (OEII) <u>xentry</u> OEII / <u>xentry</u> para Open Electronic Information Interchange (OEII) concerns every library or information center which uses or creates information <u>xentry</u> information /<u>xentry</u> whatever its form: text, tables, para...etc.

The data type Definition (DTD) specifies which tags or "element" can appear within another tag, and so totally controls the structure of document. The user still has complete freedom as to the content, so long as he or she keeps to the defind structure.

SGML provides rules that can be used to define tags and embody the structure of any type of documents in a DTD.

The development of the DTDs requires an understanding of document structures and a knowledge of programming. In many cases, communities of interest define their own DTDs, and this has been done in industries such as scientific publishing and procurement of equipment to ministries and organizations.

As well as defining the document structure, DTDs may reference commonly used tests and external files to be inserted in documents and which may be encoded in any way appropriate to the application. Tags may also carry information to aid processing.

SGML documents can be encoded using any standard character set and they are thus easily ported between different systems. SGML authoring systems have also become more user friendly, automating and hiding many aspects of tagging.

SGML is concerned only with structure, so it is up to each user community to determine document layout. <u>The Document Style Semantics and Specification Language (DSSSL)</u> is being developed to provide a means of defining further processing of documents. It will also enable the sender of a document to specify how it should be formatted for presentation and printing.

The following figure shows the SGML style of interchange:

Fig. 4: SGML Style of Interchange

The interchanged documents consists of its character content and generic markup, also in character form. A Document Type Definition (DTD) may already have it. The DTD defines the structure (the markup tags and how they relate to one another) and references any non - text elements to be included in the document.

With the structure and tags provided by the DTD the receiving application can apply any appropriate layout and style to the document.

2. The Corporate Information base:

Originally, SGML was developed to meet the needs of publishing. It offers complete control over what can be done with material which can be published at any time and in any form. But, it has proved itself in a wide variety of application, because it is excellent for managing multiple access, for revision control, and for mixing any existing content encoding.

A great advantage of using documents tagged in accordance with SGML is that new kinds of document processing are possible. (Tags are determined by the application which can be something other than formatting). Information can be addressed in relation to its location within the structure of the document.

SGML thus provides a way of processing text, pictures and other data types without the need for natural language processing or artificial inteligence techniques to get at the content and meaning.

The concept of the corporate information base is born.

OPEN DOCUMENT ARCHITECTURE (ODA)

ODA is aimed at a 'blind interchange' which means two systems can interchange documents, maintaining their layout and revisability, with no more than the knowledge that both systems support a particular standardized profile of the international ODA standard.

To achieve this goal ODA defines a complete document architecture. An architecture covers what is in the document and what can be done with it. It has to model all the documents that a user might wish to exchange and provide representation for all forms of contents. ODA offers an architecture wich can cope with the majority of documents likely to be found in the library or office environments.

ODA is used to represent the contents of a document, , its logical composition and its layout on the page as sepatrate structures. The logical structure combines hierarchically objects such as paragraphs, sections, and chapters. The layout structure does the same for blocks and pages and other layout elements to encode different content types - characters, raster and geometric graphics. ODA refers to existing international standards such as Computer Graphics Metafiles (CGM) and the CCITT (now ITU-TSS) facsimile standards. ODA can use any stndard character set.

ODA is more likely to be implemented as a conversion facility, a converter will perform a best mapping to or from ODA constructs and a local representation.

ODA has many features and these are narrowed down in Standardized Document application Profiles (DAPs) which address specific application areas from the simple to the more complex.

The following figure shows ODA style of interchange:

Fig. 4: ODA Style of Interchange

The interchange document contains the character content, those non - text elements included in the ODA standard, the logical structure and the layout structure. Both ends of the interchange must support the same ODA profile. The recipient can revise the document in the sense intended by the author.

PAGE DESCRIPTION LANGUAGES (PDLs)

A PDL is a device independent way of describing the image of a page. It describes lines and shapes and where they appear. A character is simply a graphical shape and it is thus not possible to convey logical structure. PDLs are used to communicate already formatted pages to output devices. A PDL program, which can be in the form of a human readable character like, is sent to a printer or some other device where an interpreter translates to instructions understood by the local output device.

If the recipient needs only to view the document then sending a PDL file is a good way to send a document, as long as the recipient has the appropriate output device. A disadvantage is that a PDL file may be many times larger than the file it describes.

Adobe's PostScript is a well known and widley used PDL. It is the basic for a Standard Page Description Lngauage (SPDL) which is now an interoperability standard. SPDL has good potential for minimizing file sizes.

* DOCUMENT COMMUNICATIONS

Proprietary products are becoming available which provide cross platform circulation and viewing of fully formatted documents. They do not require the recipient to have the creation application or the original fonts.

In the approach used by Adobe in Acrobat, all text and graphics in a document are converted to a format based on PostCript which also captures the document's font - metrics. This format can be ready by a "viewer", a piece of software which each recipient must obtain, and which can simulate the fonts to reproduce the appearance of the original document.

Another approach relies on font replication. The transmitted document contains digital text images in popular resolutions for desk top viewing and printing. The format used enables the receiving system to handl any graphics.

Viewers may also be included with transmitted documents so the recipient does not have to have any special software, only an operating system supported by the viewer.

Fig. 5: Viewer Style of Communication

document are converted to a special format which can be read by a cross - platform viewer. The viewer may be installed on a receiving system or sent with the document. fonts may be sent as images or simulated by the viewer. The recipient is unable to revise the document in the sense intended by the author (the original structure and layout and style information are not present) though he may be able to annotate it and return it to the sender.

OBJECT ORIENTED APPROACHES

Object Oriented provides a new to create compound electronic documents. Instead of the document as an information structure processed by a single application, it becomes a collection of objects each of which has its own code (application) associated with it for editing or formatting.

The advantage of this approach is that a document application can creat a document of diverse data types such as text and vidio without itself having to handle all or any of the data types.

Microsoft's *Object Linking and Embedding (OLE)* employes a degree of object orientation but the linked or embedded object can only be edited by their originating applications.

The document application may only be able to view the embedded object or to indicate its presence.

Whether other applications can work with specific embedded objects still depends on the use of open and stable formats for those objects.

With moving pictures and sound document structure must be extended to cope with synchroniztion and change over time, and this is done in several new standards many of which are already available.

1. HyTime:

Dr. Mohamad M. EL Hadi -

HyTime is short for Hypermedia / Time - Based Structuring Language, a recently published international standard. It is related to the idea of hypertex and hypermedia in which selection of material in document (or even a large collection of documents) can be accessed in an order chosen by the reader to suit his or her interests.

Information objects are connected by links which the reader may traverse in either direction Applications today are selfcontained modules which can only run on specific platforms, but the long term goal is to allow data to be accessed across distributed networks and to create global information web.

Hy Time provides a way to link anything anywhere at any time. It is especially concerned with the interoperability of information about information.

It uses SGML to associate any number of data objects and to indicate how they should be rendered in space and time for human perception. The objects can be in any form, sound,

moving pectures, text, graphics, ...etc. and employ any existing or yet to be defined data encoding standard.

2. MHEG:

The Multimedia and Hypermedia Information Coding Exports (MHEG) standard, currently development, is concerned with object representations and hyper linking where information is to be interchanged as a whole within or across application as in a non - revisable final form and is suitable as an output format for interactive multimedia / hypermedia applications and on line services, for example.

3. SMSL:

The authoring of interactive multimedia / hypermedia applications requires a scripting language to bring togather diverse information objects in a an organized way, it is similar to programming language.

Standard Multimedia / Hypermedia Scripting Language (SMSL) is an international stnadard being developed to enable cross platform compatibility and portability of such multimedia scripts.

Multimedia authoring is complex and though standard are appearing, the wide range of products needed to provide a computer user facility are not available yet.

CHARACTERS

There are a number of standard for character coding at 7 and 8 bit level and exchange of information in languages other than English such as the Arabic language. However, apart from the basic ASCII set (ISO 646 IRV) they have often ignored of the software developers or used in interoperable ways.

This led ISO to start development of a single four byte universal coded character set to cater for all languages. The basic Multilingual plane (BMP) [256×256 positions where the leading two bytes are '00' and '00'] has been published as ISO 10646. This plane matches the 6 - bit code developed by Unicode, a consortium of vendors set up to develop a simple multilingual character set that could be implemented easily The BMP can provide over 64000 characters.

GRAPHICS FORMATS

The enormous growth of personal computers and workstation with powerful graphics features has led to a profusion of proprietary graphics formats. This burdens developers and buyers with an unnecessary cost in having to support the import and export of so many formats and numerous version changes.

Interchange methods deal with file formats and compressing (the algorithms used to minimize the number of bits needed for encoding).

1. Bitmap Graphics:

Bitmaps represent an image as a stream or an array of individual points, picture elements or pixels, which are digitally coded to show whether the point is black or white, or show its gray scale or its color. By varying the number of pixels and the nature of the coding this method is used to produce a wide range of images (just black or white points) to high resolution true - to - life colour pictures and moving images.

A proprietary file format suitable for a wide range of applications and independent of platform features is Tagged Image File Format (TIFF) which is essentially a header format plus a set of images, with a great many options in the header that determine the coding of image. TIFF is developed and supported by ALDUS and MICROSOFT.

The need for an international standard in the Bitmap is being met by ISO Image Processing and Interchange (IPI) standard for processing and interchange of all types of digital image including engineering and medical images, publishing, computer animation, graphic arts, scientific visualization, document processing and many others.

Initially the standard has three parts as:

Part 1, the Common Architecture for Imaging (CAI) which describes a generic unifying imaging architecture.

- Part 2, the Programmer Imaging Kernel System (IPI- PICKS) which defines processing operations that can be crried out on image data, and
- Part 3, the Image International Facility (IPI IIF) which defines how images may be interchanged between application programs.

2. Geometric Graphics:

Geometric (or Vector) graphic represent an image as a collection of lines or shapes which can be shaded or coloured. For true - to - life picture this method is for computer - aided design, charts, graphs and artistic drawings.

The international standard for vendor - natural storage and interchange of geometric graphics is the <u>Computer Graphics</u> <u>Metafile (CGM)</u>. It has many features and supports bitmaps as well as all the drawing functions - lines, circles, ellipses, ...etc. CGM is related to two other important standards, GKS and PHIGS, which are APIs concerned with graphical production subroutines.

COMPRESSION

Adigital image may require a massive number of bits.

- * A typical colour picture at 35 mm film resolution requires 10 MB of storage.
- * Full motion picture (30 frames per second) in true colour at 640×480 pixels represents more than 220 Mbits / ps. This is beyond the storage access rate and bus speeds of typical desk top computers. Even a CD ROM would hold less than 30 seconds of video.
- Decreasing the frame eases demands on hardware and software but compression technology also dramatically reduces the number of bits needed to encode pictures and other intense data types.

compression schemes are either lossy or lossless. On decompression lossless schemes give a computer reproduction of the original information which is important scientific or medical applications. lossy schemes drop picture information which the human eye might not miss.

Compression is either symmetrical in which compression (recording) and decompression (playback) take the same time and follow exactly the same rules, or symmetrical, in which case compression takes longer and requires a more powerful computer.

The creation of a mass market depends on standardized compression techniques which can be implemented in hardware and mass produced. The important areas of standardization are:

1. Bitonal Images:

This includes Group 3 facsimile which has demonstrated the dramatic market impact of a successful international standard, and Group 4, an enhanced version for digital transmissio. A new standard of bilevel raster image encoding is *Joint Bilevel Image Group (JBIG)*. It uses a more complex algorithm than fax but it is more effective.

2. Continuous Tone Colour Still Images:

The standard expected to become dominant for compression of digitized photographic quality picture is Joint Photographic Expert Group (JGEG), a joint standardization effort by ISO and CCITT (now ITU - TSS).

JPEG specifies methods for a wide range of applications from desk top computing to medical imaging. JPEG is based on the human eye perceives colour and it works on optical rather than that statistical principles. Three out of its four modes are lossy, but the degree of loss can be controlled by adjusting compression parameters. it can be compress an image by 20:1 before degradation is noticeable.

The JPEG bit stream can be encapsulated two standardized formats. *JPEG File Interchange format (JFIF)*. defined by C. Cubes, and TIFF 6.0.

3. COMPRESSED VIDEO AND AUDIO:

The MPEG standard named after the Moving Pictures Expert Group in ISO that created it, specifies compression of synchronized video and audio bit stream which can be played back at 1.5 Mbits / ps to produce good quality full motion colour video on desktop and CD - ROM platforms. It is also being used to transmit video clips over local and wide area networks.

In lossless mode MPEG reduces the number of bits by ratio of 50: 1, and in lossly mode by as much as 200: 1.

MPEG was completed in 1992 and is being rapidly taken up in products. Work is underway on a second MPEG to provide playback in the range of 2 to 20 Mbits / ps needed for digital TV.

PX 64 / H.261 is an audio and video real time compression standard from CCITT (now ITU - TSS) for video telephone conferencing. It defines a maximum screen of 352 × 288 pixels and produces acceptable pictures over a speed range of 64 Kbits/ps to 2Mbits/ps.

Apple and Microsoft support proprietary and public compression technology with their multimedia management systems, Quick Time and Microsoft Video for Windows / Audio Video Interleaved (AVI). A software products they typically provide compression ratios of 5:1 to 25:1 for motion video and playback in small windows at information systems frames per second. Additional hardware improves performance.

Semiconductor suppliers have produced chip sets based on proprietary compression techniques though many now support the new international standards such as MPEG.

4. SOUND:

The storage requirements of sound can also be controlled by changing the method or rate of digital sampling of the original sound wave. One minute of high quality stereo sound requires 10 MB of storage whereas lower quality mono sound may be stored in one tenth of this.

COMPUTER AIDED DESIGN

Computer aided design (CAD) is another application that benefits greatly from vendor neutral formats for the interchange of information between different systems. The use of CAD is growing and projects tend to involve numerous contractors and partners.

The most widely used international standard is the <u>Initial</u> <u>Graphics Exchange Specification (IGES)</u> which handles the exchange of technical drawings espacially in the design and development stages of production. It will be replaced by the standard for the <u>Exchange of product Model Data (STEP)</u>.

STEP provides greater functionality and represents a product throughout its entire life cycle; conceptual design, testing, production and maintenance.

REFERENCES

- 1. Bailey, Charles W. et al. The Public Access Computer Systems Review. (Chicago, 11: Library and Information Technology Association, 1990 2). Vol. 1, 1990.
- 2. Barry, Simmon. "Nine Memory Managers Open New Frontiers" PC Magazine, Vol. 11, No. 3 (Feb. 11, 1992) pp. 207 257.
- 3. Boss, Richard W. "Accessing Electronic Publications in Complex LAN Environments "Library Technology Reports, Vol. 28, No. 3 (May June 1992).
- 4. Comer, Dougls. Interworking with TCP / IP. (New Work: Prentic Hall, 1991). Volume 1, Principles, Protocols and Architecture; Volume 2, Design, Implementation and Internals.
- 5. El Hadi, Mohamed M. Standardization in Information Technology and Telecommunications for Open Systems Interconnection. (Cairo: 1996). To be Submitted to: ESISACT's Fourth Scientific Conference for Information System and Computer Technology, Cairo: 10 12 December 1996.
- 6. Defler, Frank J., jr. Guide to Connectivity. (Emeryville, CA: Ziff Davis Pr., 1991).

- 7. Stallings, William. Networking Standards: a Guide to OSI, ISDN, LAN and WAN. (Redwood City, CA: Addison Wesley, 1993).
- 8. Taschek, John. "Nework the Power of Your Best Ally: Information" PC Computing, Vol. 7, No. 1 (January 1994) pp. 274 278.

TRANSFORMING LIBRARY SERVICES

Aladin H. Kamel

RITSEC 11A Hassan Sabry Street, Zamalek, Cairo, Egypt

ABSTRACT

Recent reviews of Information Technology (IT) trends {1} have identified three dynamic developments for the 1990s: extensive communications networks, accessible distributed data bases, and enhanced human interface workstations. It is thus obvious that the current library services will eventually be inadequate to keep pace with the demands and expectations of modern users Increasingly, users are demanding more access to electronic resources, remote access to interactive reference services, local and global information as well as rapid turn around for document delivery in print and electronic formats.

Level of IT Applications

Several authors have identified phases that libraries are currently in regarding the application of IT, Lynch {2} describes two phases: modernization and transformation. The modernization phase is the use of new technology to continue to do what you have been doing, yet in a more cost-effective manner. The transformation phase is where technology is used to change library processes in fundamental ways. An example of this is the integration of electronic data interchange (EDI) systems into library processes.

Buckland {3} identifies several phases: paper library, automated library, and electronic library. These phases can be classified according to major shifts in the application of IT to library processes. A shift from the paper-based library to the automated library where the collections are primarily on paper but the library's operations have been computerized. Today's digital library initiatives can be classified as a shift to an electronic library phase in which documents are stored and accessed increasingly in electronic form. The electronic library phase may resemble Lynch's transformation phase.

Morton {4} identifies there distinct: stages that organizations have to go through as they respond to dynamic developments in IT: automate, informate and transformation. In the automate stage, IT applications are designed to computerize basic business processes and reduce cost. In the informate stage, staff develop new skills and information by - products which are being used to develop new competitive opportunities. The transformation stage reflects a fundamental change in work processes. It includes the broad view of identifying unique opportunities presented by the environment and enabled by IT. It is characterized by leadership, shared vision, and a substained process of organization empowerment.

Patterns in Organization Use of Internet:

Organizations go through stages of Internet usage. These include Introduction, Exploration, Integration, Diffusion and Strategic Exploitation. In the Introduction stage, the organization has computers and possibly network facilities, It is considering Internet access. Within the organization the technical personnel are aware of Internet features such as e-mail, FTP and telnet. Although most- technical personnel are not as familiar with the Internet, they are aware of e-mail. During this stage, there is limited managerial support for Internet use.

In the Exploration stage, the organization secures some type of Internet access. Except for the fundamental communication activities such as e-mail and discussion groups, the employees are frustrated and confused about using Internet, They Are accessing remote library catalogues and trying limited electronic transfer of files. Managerial support is developing but there are concerns regarding security, data integrity, time and control {5}.

The Integration phase involves a progression in Internet training, understanding and application in the local organization. The employees have received training and are more confident in areas such as searching different types of remote databases. With such increased access to external resources, management can no longer afford to ignore the potential of Internet. Managers should start investigating coherent plans for using the expanded access opportunities for the organization's strategic advantages.

The fourth stage, Diffusion, involves a wide dispersion of Internet usage throughout the organization. Several departments such as acquisition, user services and public relations are integrating Internet services into their operations and publishing organizational information on the net. Usage can be categorized as communication and current awareness, marketing and information distribution, research and development, sales and product distribution, and customer and supplier support services. Although Internet is used widely during this stage, the organization lacks a plan for its strategic use.

Finally, the Strategic Exploitation stage involves responds to the demand for higher access capacity and using the network-based technology for transforming business processes. Also, it includes the conceptualization and implementation of a startegic plan that identifies an integrated model of distributed information access, restructured work processes, leaner organizational structure and revised human relations policies. Strategic Exploitation can help organizations address globalization, technological change, transformation, competition and client needs.

Strategic Approach-Internet Exploitation:

AFter the library has accessed its level of IT applications and Inernet usage, how does it progress from the current level to a strategic level of Internet exploitation? One approach is that the organization outlines a strategic plan for utilizing Internet as a prototypical model for integrating and exploiting IT developments.

A systematic process can be used to accomplish this task. such as "Internet Exploitation and Development Process" s divided into five phases spanning from the acquisition of Internet expertise, redesign of service for the networked environment to a possible revision of the organization's information management strategy.

This strategy process is based on exploiting Internet as a prototype network for analyzing the transitional requirements of operating in a network-based environment.

Phase Knowledge Acquisition. invloves one. identification of interested user and his/her host organization that want to become proficient in using Internet. Educational training sessions must be provided through the phases. The sessions must include the following: Introduction to Internet, Resources available via Internet, Evaluation of Internet resources Publishing Local Organization Information on Internet, and Intellectual Property Issues & Networked Resources. The trainee should have to produce an Internet packet for a specialized area. The output of phase are trained users and a model of their Internet training process. The model is fed into the second phase, Knowledge Transfer.

The knowledge Transfer phase involves several basic activities: establishment of an Internet Laboratory at the user's site, user experimentation with Internet for the local organization.

The use can also compile inventorie of relevant digital collections which may be part of the output of this phase. The inventory can be a component of the integration process model that outlines how the user can fuse Internet into the local environment, with more local information (especially full-text) available on Internet, remote access to a diversity of databases is expanded. Additionally, the integration process model should involve using the Internet for communication and current awareness, publicity and information distribution, research and develoment, and reference services.

The integration process model is input into the third phase, Business Process Transformation (BPT). This phase involves several tasks: experimenting with the organization's value chain (inputs, internal processing activities for creating the product or service, and the outputs), reviewing organizational relationships, analyzing the work-flow and identifying alternative approaches, and designing applications that can be adapted to the Internet environment. In order for the user to experiment with the value chain in which the organization operates, s/he must have a holistic perspective of the organization. If one had the opportunity to start over (reengineer), how can the library's business processes be designed so that the value chain operates as an integrated network system?

The task of reviewing relationships requires the user to examine the organization's association with suppliers, vendors, customers, distributors, and partners. Can the network support any of these relationships, such as gather user requirements information, consult with experts such as publishers and other library managers, deliver customer services, and solve problems collaboratively?

Amajor task in this phase involves the design of applications, systems or services that can be adapted to the networked environment. Certain activities in the organization can be redesigned to operate in a networked environment. The difficulty is to be able to determine which tasks can be redesigned. For the user, the challenge is to identify such process and design a prototype system.

The result of the BPT phase is a prototypical product or service that can be linked to the Internet. The prototype provides a model of process transformation and is used as input for the fourth phase: Implementation and Evaluation. Although all phases should be supported by the organization's management team, the Implementation and Evaluation phase requires additional resources allocations.

This phase involves implementing and testing the prototype in the networked environment; identifying a sample population for system testing; monitoring usage, problems and issues; identifying the impact; assessing the results; and modifying, revising or abandoning the test system. This phase allows for the investigation of several issues such as security problems, copyright protection of electronic resources, fitness to the customer needs, and advantages/disadvantages of global network access.

The results of this effort is a model of the learning process, which is then fed into the final phase, Revision of Information Management (IM) Strategy. This phase involves assessing the impact on the organization's human relations policies, learning culture, and organizational structure. A cost effectiveness evaluation is recommended and a critical review of the IM policy. The results may highlight changes needed in the library's IM processes, management style, organizational structure, human relations policy, and strategic plan.

Conclusion

IT development trends for the 1990s were summarized as extensive communications networks, accessible distributed databases, and enhanced human interface workstations. These developments are having profound impact on library services.

It is obvious that libraries are in transitional states. A few are shifting from automted to transformation phases. But how does a library make a successful transition? A conceptual models for assessing the library's current usage of Internet was presented. Many libraries are in the automated library phase and at a value-chain organizational level where Internet is being integrated into existing departments to improve services.

For libraries that are considering how to progress to the transformation phase and exploit the network-based technology, a strategic process (Internet Exploitation) for using Internet as a prototype network was presented. The process model is divided into five phases spanning from the acquisition of Internet expertise, redesign of library processes for the networked environment to a possible revision of the organization's information management processes.

It is suggested that this type of strategic approach can assist librarians, information providers, trainers, software engineers, end users and managers to develop further their sensitivity, knowledge base, and methodological expertise in handling issues, challenges and problems associated with transitioning to a network-based environment.

References

1. Madnick, S.E.

Information Technology Platform. In Corporation of the 1990s, M.S.S. Morton (ed). New York: Oxford Press, 1991.

2. Lynch, C.A.

Transformation of Scholarly Communication and the Role of the Library in the age of Networked Information. Serials Librarian 23 (3/4): 5-20 (1993).

3. Buckland, M.

Redesigning Library Services. Chicago: American library Association, 1992.

4. Morton, M.S.S.

Corporation of the 1990s. New York: Oxford Press, 1991.

5. Cronin, M.

Doing Business on the Internet. New York: Van Nostrand Reinhold, 1994.

6. Rogers, K.W.

Linking the Economic Bulletin Board to the Internet: A Case Study. Internet Research (3) (4): 39 - 50 (1993).

7. Reid, E.

Information Technology: An Enable for Transforming Library Services in Southeast Asia. Proceedings of the Joint Persatuan Perpustakaan Malaysia and Libray Association of Singapore, September 1994, Malaysia.

8. Gaunt, M.I.

Center for Electronic Texts in Humanities. Information Technology and Libraries 13 (1): 7-13 (1994).

تقييم النظم الآلية للمكتبات مدخل خططي

زين عبدالهادى مدير مكتبة المنظمة العربية للتنمية الإدارية بالقاهرة

تقييم النظم الآلية للمكتبات مدخل خططى

-زين عبدالهادي

مدخل:

عملية تقييم الأنظمة الآلية للمكتبات عملية جماعية يشارك فيها جميع الاطراف المسئولة داخل المكتبة والمؤسسة الأم التابعة لها تلك المكتبة. تشارك فيها الإدارة العليا، ويشارك فيها مسئولو العمليات الفنية والإدارية ، كذلك يشارك فيها مسئولو وخبراء الأجهزة والبرمجيات والإتصالات من المهندسين والفنين، وخبراء ومستشارين في مجال المكتبات والمعلومات، فلا يلقى بعبء العملية على عاتق طرف واحد يكون مسئولا عن قرار الإختيار.

وهذه العملية تعتمد على تكوين فرق عمل تكون مسئولة عن تقييم كل نظام فرعى MODULE من النظام، مع وجود فريق رئاسي يتابع ويشرف ويوجه كل تلك الفرق.

وتوضح هذه الورقة الإعتبارات الخططية التي يرى إتباعها عند القيام بمثل هذه العملية، والعوائق والسلبيات التي تعترض خط سير تدفقها، وصولا إلى القرار الصائب والصحيح، مع عرض لهيكل الفريق المسئول عنها، وجدول العمليات التي يرى القيام بها بالإضافة إلى عرض سريع لمداخل ومناهج التقييم.

١ مناهج تقييم نظم المعلومات :

تمثل مناهج ومداخل تقييم أنظمة المعلومات ومن بينهما النظم الآلية للمكتبات أو قواعد البيانات الببليوجرافية أرضية عامة يبدأ منها الجميع لضمان التنفيذ الجيد للخطط الموضوعة.

ويمكننا الإشارة إلى أن هناك ثلاثة مداخل لتقييم أنظمة المعلومات هي:

- ١ ــ التقييم على أساس مخرجات النظام.
 - ٢ _ التقييم على أساس سلوك النظام.
 - ٣ _ التقييم على أساس معيارية النظام.

ويعتبر المدخل الأول هو الأكثر شيوعاً، فتحميل النظام بالبيانات والمعلومات (على مختلف مستوياتها في النظم الآلية للمكتبات) وقياس كميتها وجودتها وما يمكن أن يحتمله النظام ثم قياس مخرجات النظم من تلك البيانات والمعلومات يمثل كل ذلك مدخلاً جيداً لدراسة نظم المعلومات. وفيما يرتبط باختبار درجة أداء النظام من ناحية الكفاءة والسرعة ومنطقية المعلومات وتفاعل النظام مع المستخدم النهائي.

أما المدخل الأحير فهو يتعلق بهياكل أنظمة المعلومات ، فهل تم بناء العلاقات بين الهياكل ككل، بحيث يتم تبادل البيانات بشكل مقبول يحقق الهدف من النظام . وينبغى الإشارة إلى أنه يحدث في كثير من الأحايين عند تقييم نظام آلى للمكتبات أن يتم في هذا المنهج الجديد تقييم النظام من ناحية مخرجاته وسلوكه ومعاريته بدرجات متفاوتة، وصولاً إلى الهدف النهائي المطلوب ، وهو الوصول إلى نظام جديد وصالح للمكتبة / أو لمجموعة من المكتبات.

٢ _ لماذا التقييم؟

التقييم عملية يقصد بها معرفة المميزات والعيوب وصولاً إلى أفضل نظام ، وقد قامت العديد من المكتبات الغربية بإعداد فرق عمل TASK FORCES للقيام بمثل هذه العملية ووضعت في اعتبارها الإجابة على بعض الأسئلة مثل ماهي الاعتبارات الحالية والمستقبلية المطلوبة في النظام ؟ ومعرفة موقف النظام ؟ ومعرفة موقف النظام من التطورات المتلاحقة في مجالات الاتصالات والمعايير وانتشار الشبكات العالمية

ومنها الإترنت؟ وهل يتسم النظام بالمرونة الكافية للتعامل مع كافة المعطيات والاختلافات الموجودة بين مكتبة وأخرى ؟ وهل يحقق التشارك والتشابك فيه الهدف المرجو منه؟

وتمثل الخبرات الأجنبية في هذا المجال حصيلة ثرية للمكتبات المصرية للاستفادة منها، وعلى سبيل المثال فال مجموعة مكتبات جامعة ويسكونسن UNIVERSITY OF WISCONSIN CLUSTER LIBRAIES

بتفويض فريق عمل خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 1983 لإعداد تقرير عن النظام المطلوب لهذه المجموعة من المكتبات ونظر ألعدم وجود معايير واضحة في ذلك الوقت ، فقد استغرق العمل زمنا طويلا بذلت فيه كثير من الجهود راح بعضها أدراج الرياح لعدم الاتفاق المسبق ، وكذلك مجموعة مكتبة مقاطعة سبوكان SPOKANE.COUNTY والتي تقع شرق ولاية واشنطن حين تطلب الأمر منها تغيير نظام الإستعارة الخاص بها بالكامل.

من ذلك يمكننا أن نستفيد ممن تلك الخبرات السابقة في هذا المجال ، خاصة وأن إتجاهات تقييم الأنظمة الألية كانت تصب جميعها في مصب واحد ، ألا وهو التعاون والمشاركة والتوحيد.

وفيما يتعلق بالتعاون فإن التجارب الغربية تشير بشكل قاطع إلى قيام ما يعرف بمنظومات مكتبات ذات سمات وخصائص متشابهة ، أو لوقوعها في منطقة جغرافية واحدة (حرم جامعي على سبيل المثال) ، أو اتفاقها في موضوع التغطية على اقتناء نظام آلى يساعدها على تبادل البيانات فيما بينها ، وكذلك تقسيم تكاليفه (ليست تكاليف النظام وحدها*) على مجموعة من المكتبات وعلى ذلك تصبح تكلفة

^{*} تكاليف إدخال البيانات ومراجعتها وتحميلها وتبادلها، وتوفير العمالة اللازمة له والأخهزة الي يمكنها تشغيله.. إلخ.

المكتبة الواحدة بالقياس بما سيعود عليها من هذا الجمع تكلفة منخفضة ذات عوائد ضخمة ، وبالتالى كان يتم تفريق دم (النظام) بين قبائل (المكتبات) فتصبح المشاركة فعالة ومجدية، وكذلك كانت الإفادة الأخيرة تعود من عملية الأنظمة فيتم الاشتراك في نظام واحد يقبل جميع السجلات الببليوجزافية الموجودة في تلك المكتبات، بدلا من الدخول في مشاكل وجود أكثر من نظام، والبحث بعد ذلك عن طرق ووسائل تحويل الملفات من نظام إلى آخر وما ينطوى عليه ذلك من تكاليف ذات طبيعة استنزافية يمكن أن تكلفنا _ كدولة مازال اقتصادها ينمو _ الكثير مما لسنا نحن في حاجة إليه بجانب المشكلات الأخرى المتراكمة.

٣ _ مشكلات تقييم الأنظمة الآلية في المكتبات في الدول النامية:

تتشابه عملية تقييم النظم الآلية للمكتبات في الدول النامية مع تلك التي كانت سائدة في المكتبات الغربية منذ عشرين عاما أو ربع قرن ويؤكد ذلك مجموعة من الشواهد والدراسات وكذلك طبيعة التكنولوجيا التي كانت سائدة في نفس الوقت.

فعملية اقتناء بطام آلى كانت عملية في منتهى الصعوبة ، وغالباً ما كان يتم اقتناء نظام تم تفصيله على احتياجات المكتبة وليس نظاماً جاهزاً في السوق ، وبالتالى كانت تعقد العديد من الإجتماعات التى كانت تستغرق شهوراً وربما سنوات حتى يتم الوصول للنظام المطلوب وبعد تركيب النظام وتشغيله بفترة قصيرة تظهر خلالها العديد من المشكلات قد تجل وقد لا تحل ، ثم تتضخم الرغبة بعد ذلك في تغيير النظام ككل وشراء نظام آخر (وقد لا تكون الرغبة هنا ناتجة عن حاجة فعلية بقدر ما تكون ناتجة عن تطوير تكنولوجي معين سواء في الإجهزة أو البرامج أو الاتصالات) يقابل ذلك ما يعرف بالبيروقراطية في الدول النامية ، أو عدم التعود على العمل في جماعات (TEAM WORK) ، وكذلك ضعف التنمية الإقتصادية التي لو تسارعت لأمكنها أن تساعد وتسهل من عملية التطوير والصيانة للبرامج والانظمة.

٣ _ بعض مظاهر سلبيات تقييم النظم الآلية:

وتبدو مشكلة الدول النامية فيما يتعلق بالأنظة الآلية في المكتبات، في أن قرار اقتناء نظام دون آخر ما يخضع لواحد أو مجموعة من السلبيات التالية:

- ١ _ قرار اقتناء النظام قرار فردى _ مركزى.
- ٢ _ قرار اقتناء النظام لم يخصع لدراسات كافية علمية.
 - ٣ _ قرار اقتناء النظام لم يخضع لدراسات تجربيبة.
- ٤ لم تُكون مجموعات العمل بشكل متكامل / متجانس لتقييم النظام.
- ٥ _ وجود محددات مالية سابقة على عملية التقييم تحد من عملية التفضيل.
- ٦ _ وجود أجهزة حاسب سابقة على النظام تحد من استخدام نظم ذات إمكانيات كبيرة.
 - ٧ _ تعقيدات قانونية وإدارية ملزمة باقتناء نظم من جهات محددة.
- ٨ ــ اعتقاد العديد من المسئولين أن مهمة اختيار نظام آلى منوطة بمجموعة
 من المهندسين / أو مهندس واحد (أو بمسئولين من خارج المكتبات) .
- ٩ ــ وجود محدد زمنى ضيق للغاية لاختيار النظام يضعف من جدوى عملية
 التقييم.
- 1 ضعف الموروث الثقافي لدى المستولين في الدول النامية بأهمية المكتبات عموماً.
- ١١ _ خضوع عملية اختيار النظم لقرارات سياسية يخفت الإيمان بها بعد بضعة سنوات.

- ۱۲ ـ عدم مشاركة خبراء المكتبات والمعلومات في الحياة الثقافة أو ضعف مشاركتهم يوفر بيئة رخوة للاعتماد عليهم في عملية تقييم واختيار النظم.
- ١٣ ـ تنازع العاملين في اختيار النظام (كل منهم يحاول أن ينسب الفضل الي نفسه أو يعمل بمعزل عن الآخرين .

ولا تمثل هذة المجموعات من السلبيات كل مظاهر السلبية الواضحة في دول العالم الثالث، بل هناك مظاهر أخرى مماثلة وشبيهة تعود في معظمها لاساليب العمل والإدارة والثقافة وترسخ لأنماط رديئة في العمل . ويؤكد ذلك ما حددته دائرة التعاون الفنى للتنمية بالأمم المتحدة حين حددت شروطا هامة ، عند تقرير شراء نظام فيما يلى:

- أ .. يجب أن يلبي النظام الذي سيتم شراوه المتطلبات المحددة لهذا النظام .
- ب ـ يجب أن تكون التكاليف الكلية (الحالية والمستقبلية) ضمن الموازنة المقررة.
 - جــ يجب تشجيع المنافسة بين الموردين والإستفادة منها قدر الإمكان.
 - د ـــ يجب أن لا يشجع النظام على الفساد والرشوة.

وعلى ذلك يمكن القول بأن السلبيات التي ذكرناها آنفا تنبع أساساً من عدم اتباع تلك الشروط.

٤ ـ مكونات النظام المطلوب تقييمه:

لإقتناء نظام لمجموعة مكتبات أو لمكتبة واحدة يمكننا الإشارة بشكل موجز إلى الخصائص التي يجب البحث عنها :

۱ ـ المميزات الخاصة للنظام (كاستخدام الرموز العمودية والصور واستخدام أجهزة وملحقات أخرى، واستخدام نظم خبيرة وأساليب التعرف الضوئى على الحروف).

- ٢ ــ نظام التشغيل الذي يعمل عليه النظام ومدى إتاحته وتوافقه مع الأنظمة الأخرى.
- " ـ معالجة اللغة العربية أو التعريب وهل التعريب جزء من المعالج أم هو تعريب يرمز لصفخة CODEPAGE معين أم هو خاص بالبرنامج ، واستخدام معايير ASMO للتمثيلات العربية.
- ٤ ـ أمن وسرية البيانات واستخدام كلمات عبور ذات مستويات متعددة أو استخدام بطاقات دخول للموظفين وطرق الحماية من الدخول الخارجي على ملفات محددة.
- الأسعار ومدى توافقها مع إمكانيات مجموعة المكتبات / المكتبة التى ترغب فى اقتناء النظام.
- ٦ الإجهزة التي يعمل عليها النظام ومدى توافرها في السوق المحلى واعتبارات الترقبة المستقبلية وأعمال الصيانة.
- ٧ ـ أسلوب التفاعل بين المستفيد والنظام (القوائم / الأوامر / الرسومات / الرسائل المساعدة).
 - ٨ ـ النظم الفرعية المتوافرة بالنظام:
 - ١ /٨ أوباك (OPAC) (الفهرس المباشر المتاح للمستفيدين).
 - ٨/ ٢ النظام الفرعي للتزويد.
 - ٣/٨ النظام الفرعى للإعارة / والإعارة التعاونية بين المكتبات.
 - ٤/٨ النظام الفرعي للضبط الببليوجرافي.

٥/٨ النظام الفرعي للسلاسل والدوريات.

٦/٨ النظام الفرعي للضبط المخزني والجرد.

٧/٨ نظام المعلومات الإدارية.

ويراعى في النظم الفرعية الخصائص التالية.

١ _ أنواع العمليات التي يقوم بها كل نظام .

٢ _ أنواع التقارير التي يقوم بها كل نظام .

٣ _ زمن أداء العملية / أو التقرير.

وتتوافر العديد من المصادر التي تقدم شروحات وافية لكل خاصية، وكذلك تقيم اداء كل نظام.

عض الاعتبارات الهامة التي يجب مراعاتها عند تقييم نظام ألى للمكتبات.

١ _ نوع المكتبة/ المكتبة التي ترغب في أقتناء نظام.

يفرض نوع المكتبة نفسه بشكل جلى وواضح على عملية تقييم أى نظام آلى للمكتبات ، فمن الواضح أن هناك أنظمة أثبتت كفاءتها العملية خلال سنوات طويلة من العمل في أنواع معينة من المكتبات خاصة المكتبات الجامعية والبحثية الطبية / أو الزراعية أو في مجال البترول.

ويجب أن يكون واضحاً أن هذا الاعتبار حيوى للغاية بالنسبة للنظام المقترح اقتناؤه، ومن الأفضل لو توفرات معلومات عن تاريخ استخدام النظام في المكتبات المختلفة وأتواع المكتبات التي استخدمته ويوفر ذلك مؤشراً طيبا عن مدى استخدام

تقييم النظم الآلية للمكتبات مدخل خططى النظام في المكتبات التي تود اقتناء نظام آلى المكتبات التي تود اقتناء نظام آلى للمكتبات بها.

٢ ـ مدى استقلالية المكتبة أودخولها في مشروعات تعاونية.

من الاعتبارات الهامة عند تقييم أى نظام آلى للمكتبات هو ملاحظة المكتبات التي ستستخدمة والإجابة عن الأسئلة التالية:

- _ هل ستستخدمه بمفردها / أم عده مكتبات متجانسة ؟
 - ــ هل تتوافق عمليات النظام الآلي مع هذا الاعتبار؟
 - ـ هل يمكن للنظام أن يعمل بكفاءة في الحالتين ؟
- ـ إذا كانت المكتبة مستقلة، فهل يمكن للنظام أن يدعم تعدد المستخدمين له (أكثر من مكتبة ضمن إطار شبكي) ؟
- ـ هل أداء النظام واحد في حالة ماذا كان يعمل في مكتبة مستقلة أم في عدد مكتبات؟

٣ ـ نوع المستفيد من المكتبة.

تتفاوت أنواع المستفيدين من المكتبات طبقا لنوع المكتبة ذاتها واهتمامات المستفيدين منها ، فهل يراعى النظام الآلى الفروقات الواضحة في مستخدمي النظام، وعلى سبيل المثال إن توفير طرفيات أمام طلاب المدراس لاستخدام نظام آلى، واستخدامهم لمواجة مستفيد USER INTERFACE مبسط يختلف عن مواجه المستفيد المخصص لمكتبات متخصصة جمهورها من الباحثين العلميين، قد لا يعنى ذلك تغييراً جوهريا في النظام بقدر ما تتوافر وسيلة داخل النظام نفسة لإعداد مستفيد يراعي تلك الفروقات.

٤ ـ تحميل النظام ليعمل على الانترنت والشبكات العالمية.

يمثل ذلك اعتباراً مستحدثا أمام المسئولين عن اختيار نظام آلى للمكتبات ، فالألاف من أنظمة المكتبات تعمل الأن الإنترنت، فهل تتوافر للنظام المقترح اقتناؤه الوسيلة لوضعه على الإنترنت خاصة مع توافر العديد من البرمجيات التي تساعد على ذلك في الوقت الحاضر؟ حيث تقوم بتحويل قاعد البيانات الببليوجرافية إلى قاعدة تعمل على الإنترنت، فهل النظام تتوافر فيه الوسيلة أم هو في حاجة إلى استخدام برامج للقيام بذلك ؟

٥ _ المعيارية.

وتعنى بالمعيارية هنا شكل الإتصال الببليوجرافي المعياري مثل

CCF : COMMOM COMMUNICATION FORMAT .

UNIMARC

وعلى الرغم من توافر عدد كبير من الأنظمة الآلية الخاصة بالمكتبات ، فالعديد منها يتجاهل هذا المعيار، على الرغم من أهميته بالنسبة لعمليات المشابكة NETWORKING تحميل تسجيلات ببليوجرافية من نظام إلى آخر . إن هذا المعيار يوفر لغة مشتركة للعاملين بالمكتبات يمكنهم التفاهم بها عبر الشبكات، ليس للعاملين فقط وإنما للمستخدمين أيضا. فتعود المستخدم على قراءة أشكال محددة للبيانات الببليوجرافية تشهل من مهمته في التعرف على ما يريد.

٦ - مجموعة العمل في تقييم النظام الآلي للمكتبات.

سبقت الإشارة في مقدمة البحث إلى أنه يجب مشاركة جميع الأطراف ذات العلاقة في هذا الشأن ، ويجب أن تعمل تلك الأطراف كفريق عمل واحد فالفضل ينسب للجميع ولا ينسب لفرد.

وعلى ذلك فإن الخبرات العالمية في هذا المجال تشير إلى أن هذا الفريق يجب أن يتكون من المستخدم النهائي ـ إخصائي في تقنية المعلومات ، إخصائي في تقنية المشتريات.

ويمكننا اقتراح فرق العمل التالية بناء على تلك الخبرات السابقة.

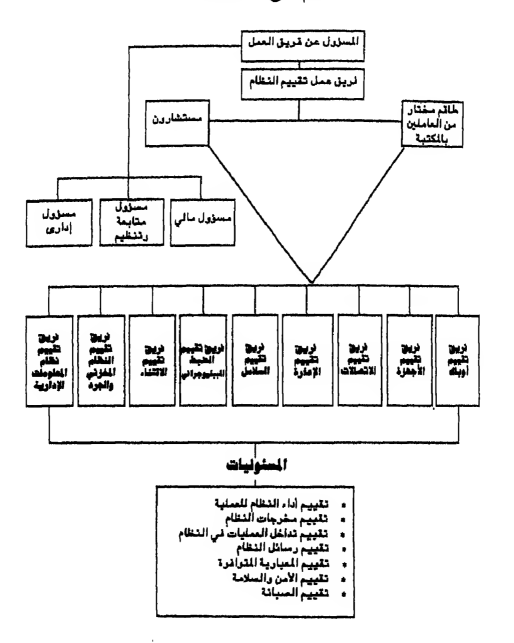
- ١ _ عضو من الإدارة العليا للمؤسسة الأم .
- ٢ _ أعضاء من خبراء هندسية الحاسب والاتصالات والبرمجيات .
- ٣ _ أعضاء من خبراء المكتبات والمعلومات ذوى الخبرة والكفاية.
- ٤ _ أعضاء من خبراء المكتبات والمعلومات ذوى الخبرة والكفاية.
 - ٥ _ أعضاء من أقسام العمليات الفنية والإدارية بالمكتبات.
 - ٦ _ أعضاء الإدارة المالية المستولة عن ميزانيات المكتبات.

ويقترح أن يتم اجتماع / أو مجموعة من الإجتماعات بين هذة المجموعة للتنسيق فيما بينها والاتفاق على استراتيجية العمل.

إن دور المستشارين هنا هو إعداد خطة كلية ، وتنسيق عملية التقييم والاختيار، أما طاقم العاملين المشتركين مع المستشارين فهو لتسهيل عملية التقييم والاختيار، والمساعدة في إعداد المواد والأدوات الخاصة بكل مرحلة في المشروع وتطوير تحليل للتكاليف التفصيلية المطلوبة. ويمكن تسمية المستشارين وطاقم العاملين بمجموعة تنسيق النظام . أما التقييم نفسه فيتم من خلال المجموعات المشار إليها في الشكل السابق حيث على سبيل المثال.

_ تقوم مجموعة الأجهزة HARDWARE بتقييم نظم التشغيل ، عروض الموردين، وتاريخ الشركة العارضة والاتصالات.

ويعرض الشكل التالي هرم المجموعة المسئولة عن تقييم واختبار نظام آلي للمكتبات



_ تقوم مجموعة أوباك بتقييم مواجه المستفيد الخاص بجمهور المكتبة وقياس مدى إمكانية توافقهم معه (ولا مانع في تلك الحالة من تعاون بعض من جمهور المكتبات في تلك العملية).

ويجب أن يكون مفهوم أن لكل مجموعة قائد يتابع وينسق وينظم جهود المجموعة ككل، يمكن أن يتم اختياره من قبل كل مجموعة أو يعين من قبل اللجنة العليا .

وتشكل لجنة أخرى من قائد كل مجموعة تكون مسئولة عن وضع التوصيات النهائية لكل مرحلة من مراحل المشروع.

ويمكن الإشارة إلى أن كل فريق يمكن أن يتكون من ٤ أو ٥ أعضاء من ذوى الخبرة في النظام الفرعي MODULE أو العملية التي يقومون بها. وعلى الرئيس تحديد مدة نهائية للانتهاء من عملية تقييم كل نظام، ويجب إعداد تقرير مكتوب تحدد فيه بيانات كل نظام وبياناً للمزايا والعيوب، ويمكن أن يكتب التقرير على شكل مجموعة من النقاط تحدد الفروقات بينها أو يكتب الجسم الأساسي على هيئة جدول مقارن بين الأنظمة المعروضة على اللجنة لتقييمها والاختيار منها مع بيان النواحي الإدارية. ومسئولية المورد والتدريب وقيمة العقد والنسبة المعوية للصيانة وأعمال التعوير والتغييرات الجوهرية التي قد تطلب، إلى آخر كل تلك الأعمال التي قد تذكر في جدول المقارنة، مع الوضع في الاعتبار ملاحظات كل مكتبة (إذا كان النظام سيقتني لمجموعة مكتبات).

ومن الأهمية التأكيد على أنه من الضرورى عقد اجتماع يحضره كل الموردين المهتمين بتوريد النظام للمكتبة/ أو مجموعة المكتبات للإجابة على الأسئلة الإدارية أو الفنية أو المالية والإجرائية التى قد يثيرونها ، بالإضافة إلى اطلاعهم على المكان/ الأمكان التى سيقومون فيها بتركيب النظام.

تقييم النظم الآلية للمكتبات مدخل خططى مسمسسسسسسسسرين عبدالهادى طرق التقييم .:

يمكن القول بأن هناك ثلاثة أنواع من طرق التقييم:

- 1 الطريقة الأولى (النقاط) عن طريق وضع مجموعة من النقاط لكل نظام فرعى MODULI! إلى جانب العمليات الأخرى والنظام الذى يحصل على أكبر عدد من النقاط يتم الإتفاق عليه.
- Y _ الطريقة الثانية (صح وخطأ) عن طريق وضع مجموعة الأنظمة في جدول SHEET واحد بشكل رأسي ووضع كل نظام فرعي بعملياته وتقاريره أفقياً وتحديد مدى توافر العملية أو التقرير في كل نظام.
- ٣ ـ الطريقة الثالثة (تقارير كلية) عن طريق وضع ملاحظات عن كل نظام منفصل.

ويمكن الجمع بين الطرق الثلاث لبيان كل ما قد يشمل النظام بدرجات متفاوته ، وعلى سبيل المثال فقد استعملت مجموعة مكتبات جامعة ويسكونسن نظاما للتقييم معين على الطريقة الأولى حيث وضعت ١٠٠٠٠ نفطة إجمالية لكل عملية تقييم انقسمت كالتالى:

- ٣٠٠٠ نقطة للفهرس المباشر
- ۲۵۰۰ نقطة للأجهزة HARDWARE.
 - ٢٠٠٠ نقطة للاستعارة
 - ١٠٠٠ نقطة للتزويد
 - ١٠٠٠ نقطة للسلاسل
 - ٥٠٠ نقطة للأعمال الإدارية

ويمكن ملاحظة هذه الطريقة أيضا في نظام التقييم الذي وضعه زين عبد الهادي(٤).

أما الطريقة الثانية (الصح والخطأ) لتحديد مدى توافر عملية أو تقرير في النظام فيمكن ملاحظتها لدى مصطفى حسام الدين وآخرون(٦).

وضع جدول زمني للتقييم:

عملية تقييم الأنظمة الآلية للمكتبات من العمليات الصعبة كثيرة التشابك والتداخل والتى تحتاج إلى عمليات تلقيم مرتد مستمرة وعقد اجتماعات متواصلة سواء كانت إجتماعات رئاسية أو إجتماعات على مستوى مقيمى كل نظام فرعى أو إجتماعات على مستوى مقيمى كل نظام فرعى أو إجتماعات على مستوى رؤساء مجموعات العمل في تقييم النظم الفرعية، وتحتاج إلى إعداد تقارير مستمرة عن كل ما يتم إجراؤه وإلى اجتماعات مع المستشارين في مجال المكتبات والمعلومات والبرمجيات والاتصالات.

ويجب التنسيق الجيد لهذه الاجتماعات من خلال تواريخ محددة يلتزم بها الجميع ، مع الوضع في الاعتبار وجود مرونه كافية تتيح لكل تلك المجموعات عقد تلك الإجتماعات على ضوء النتائج التي ينتهون إليها، مع وضع تقرير نهائي يمثل خلاصة تنفيذية لكل ما تم الإنتهاء إليه أمام متخذ القرار النهائي.

وعلى سبيل المثال فإن عقد اجتماع تعريفي لكل مجموعات العمل، بعد تكوينها وتكليفها وشرح المهام المنوطة بها ووضع جداول زمنية للعمليات المطلوبة القيام بها ، سيؤدى إلى نتائج طيبة على المدى الطويل . كل ذلك يتم من خلال اللجنة التنسيقية العليا المسئولة عن اللجان وأعضائها. كذلك يجب دراسة العروض التى تقدم بها الموردون وإعداد تقرير أولى عنها. ثم بعد ذلك يتم استبعاد عروض الموردين التى لا تتفق مع المعايير والشروط الأولية التى حددها الفريق قبل البدء.

تقييم النظم الآلية للمحتبات مدخل خططى وبعد ذلك يتم دعوة الموردين لتقديم عروض حية للأنظمة. ثم تحدد مواعيد لكل نظام من أجل دراستة لتحديد العرض النهائي الذي سيتم قبوله.

وقد تأخذ تلك العملية عاماً وبعض العام ولا يجب التخوف من طول المدة فكل ذلك يسمح بتقييم جيد للنظم والنظم الفرعية للوصول للهدف النهائي ، وهو اختيار نظام تم تجربته بشكل جيد ووجد أنه صالح في البيئة التي أختير لها.

ملخص

عرضنا في هذه الورقة لبعض قضايا تقييم النظم الآلية في المكتبات . وقد أشرنا بشكل سريع لأهمية التقييم ومناهجة التي يمكن أن يمكن أن نتبعها ومشكلات تقييم النظم الآلية في للمكتبات في الدول النامية ، مع عرض لمكونات أى نظام للمكتبات مطلوب تقييمة ، بالإضافة إلى بعض الإعتبارات الهامة التي يجب مراعاتها عند تقييم تلك الأنظمة . وتعرضنا كذلك لتكوين فريق العمل الذي يقع على عاتقة النظام ومسئولياته .

ويلاحظ في الفترة اتجاه العديد من الجامعات في مصر إلى بناء شبكات للمكتبات الجامعية. وفي ظل هذه (الهوجة) يجب النظر لعملية التقييم بشكل موضوعي لا يراعي الاحتياجات الفعلية فقط ، وإنما يراعي أيضا الإحتياجات المستقبلية وأهمية التكامل والواحدة المطلوبة في هذه النظم وتوافقها مع المعايير العالمية.

لقد أنفقت مصر الكثير على شراء أجهزة وأنظمة تكدست بها العديد من المؤسسات داخل الدول ومنها المكتبات ، ولم تستخدم تلك الإجهزة وتلك النظم ، الأمر الذى يدعونا إلى بناء معايير يتم الاقتناء على أساسها من خلال مدخل خططى محدد . كما بينت العديد من الدراسات أهمية توافر قواعد بيانات ببليوجرافية تخدم الباحثين في الدولة .

إن الفرصة المتاحة حاليا للمكتبات المصرية فرصة ذهبية لإعادة بناء نفسها ، وهيكلة إداراتها وأدواتها والتزام أسس اعادة التدريب، وتغيير الفكر المخزنى المسيطر على أذهان الكثيرين المصرية؛ حتى يمكنها التوافق مع التطورات العالمية وملاحقتها لتصبح جزءا من شبكة عالمية على وشك أن تبزغ للعمل كمنظومة واحدة في القرية العالمية التي نعيش فيها.

تقييم النظم الآلية للمكتبات مدخل خططى ______زين عبدالهادى قائمة المصادر:

- ١ ــ إدارة أنظمة المعلومات الحكومية : عناصر الاستراتيجيات والسياسات.
 ترجمة محمد نور برهان ، مراجعة محمد على شهيب، محمد عبد الطيف
 مال الله . عمان : المنظمة العربية للتنمية الردارية . ١٩٩٤ (سلسلة تراجم مختارة: ٣٣١) .
- ۲ ـ أسامة لطفى محمد أحمد . التطبيق المتكامل لنظام CDS/ISIS فى المكتبات: دراسة تجريبية / إعداد أسامة محمد أحمد . أطوحة ماجسيتير ـ جامعة المنوفية _ كلية الأدبا، قسم المكتبات والوثائق . ١٩٩٥ _ ص ص
 ٧٧ _ ١١٤ .
- ٣ ـ حسن توفيق حسن . تقييم وتطوير نظام المعلومات المحاسبي بالمؤسسات الصحفية لأغراض اتخاذ القرارت الإدراية ـ المدير العربي، ع ١١٧ ، يناير ١٩٩٢ . ص ص ص ٧٧ ـ ٨٤ .
- ٤ ـ زين عبد الهادى. النظم الالية في المكتبات . القاهرة : المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٥ (ص ٢٧٣).
- مريف كامل محمود شاهين . تحليل بمكتبات جامعة القاهرة لاستنباط مواصفات النظام الآلى المناسب . أطروحة دكتوراة . جامعه القاهرة ، كلية الآداب ، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٩١ . ص ص ٦٥٠ _
 ١٥٦٩ .
- ٦ مصطفى حسان الدين وآخرون . تقرير مبدئى عن تقييم نظام معلومات المكتبات (الإصدارة الثانية) . إشراف شعبان عبد العزيز خليفة . يونية ١٩٩٦ (غير منشور) .

- 7 Boss, Richard W. Technical services functionally in integrated library system. library technology Reports. Jan_feb. 1992. vol. 28, No1.
- 8 Measuring system performance. (Special Section).

 Information technology and libraries. gune 1988. pp 173 197
- 9 Orman, Levent . Information Independent Evaluation of infomation systems information & Management vol. 6 No. 6,
 December 1983 . pp. 309 316
- 10 Predmore, Linda G. the Second Time Around: preparing the RFP for a second Generation system in a consortium environment. information Technology and libraries. December 1988. pp. 394 400.
- 11- Schwarz, Philip. Selection of an Automated Library cystem for the University of Wisconsin cluster libray. Information Technology and Libraries. March 1987. pp 40 56

معيار 39.50 Z واستخدامه في تقييم نظم تحسيب عمليات المكتبات

أسامة لطفى محمد

مدرس مساعد، قسم المكتبات _ كلية الآداب جامعة المنوفية

معيار 2 39.50 واستخدامه في تقييم نظم تحسيب عمليات المكتبات

مقدمة:

لقد كان للتطوير التكنولوجي في العقدين الأخيرين وظهور شبكات استرجاع المعلومات والانتشار السريع لخدمات البحث على الخط المباشر وصولا إلى إتاحة هذه المعلومات من خلال شبكة انترنت INTERNET الأثر الواضح في تنوع خيارات الدخول والبحث في قواعد البيانات وفهارس المكتبات المتاحة على شبكة INTERNET وأصبح المستفيد يواجه بمشكلة اختلاف أسلوب التعامل مع كل قاعدة بيانات أو فهرس نتيجة لاختلاف الأجهزة وبرامج التشغيل وبرامج إدارة قواعد البيانات، هذا فضلا عن اختلاف بنية قواعد البيانات، وعلى سبيل المثال ـ تم حصر ٧٠ نظام مختلف للبحث في فهارس المكتبات المتاحة على خدمة Telnet وبالتالي فان المستفيد مطالب بالتعرف على لغات البحث لسبعين نظام مختلف بالإضافة إلى بنية قواعد البيانات العاملة على هذه النظم، ومن ثم فقد ظهرت الحاجة إلى معيار يقنن عمليات البحث والاسترجاع في قواعد البيانات المتاحة بغض النظر عن النظم المستخدمة في بناء قواعد البيانات أو بنية التسجيلة المستخدمة في كل منها وبالتالي فان ظهور معيار 239.50 كان استجابة لحاجة فعلية واقعة مما ضمن له سرعة الانتشار.

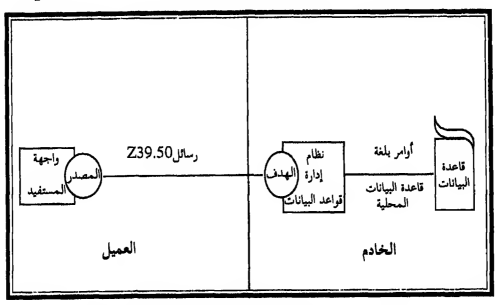
تاريخ وتطوير معيار Z39.50

صدرت الطبعة الأولى من المعيار عام ١٩٨٨ عن المنظمة الوطنية الأمريكية لمعايير المعلومات NISO وبعد الموافقة على المعيار مباشرة شرع في تكوين جماعة

مستخدمي 239.50 وتم اعتمادها في عام ١٩٩٠ ـ يبلغ عدد المشاركين في هذه الجماعة ٩١ هيئة منها مكتبات وشركات لإنتاج البرامج وموردين لقواعد البيانات وفي نفس الوقت نتج عن العمل في منظمة المعايير الدولية ISO ISO صدور معيارين توأمين لمعيار 239.50 في عام ١٩٩٢ هما ISO 10162 و ISO 10163 يطلق عليهما اجمالاتحمالا

مكونات معيار 239.50

والمعيار بصورته الحالية يقنن الرسائل المتبادلة بين مصدر وهدف حيث أن المصدر Origin وهو جزء من برنامج عميل Client يتولى ترجمة طلبات البحث والاسترجاع الخاصة بالعميل إلى رسائل بمعيار 239,50 ، أما الهدف Target ـ وهو جزء من برنامج خادم Server ـ يتولى استقبال طلبات البحث والاسترجاع القادمة من المصدر. ويقوم بترجمة هذه الرسائل إلى لغة البحث الخاصة بقاعدة البيانات واستقبال نتيجة البحث من الخيادم حيث يعيد الهدف صياغتها في صورة رسالة 20. 239 معيارية ويرسلها للمصدر. والرسائل تشتمل على مجموعة مقننة من الأوامر والإستجابات . (شكل رقم۱)



شكل رقم (١) يوضح المكونات الأساسية لعملية الإتصال ببروتوكول 2 39.50 Z

ويجب أن نشير في هذا السياق إلى أن بروتوكول239.50 يتناول الاتصال بين برنامج وبرنامج آخر وهذا يعنى أن المستفيد لا يتعامل مباشرة مع البروتوكول بل يتعامل مع واجهة مستفيد سواء كانت تلك الواجهة هي جزء من برنامج متكامل للمكتبات أو برنامج عميل مستقل للبحث في قواعد البيانات المتاحة للبروتوكول 239.50.

وتتم عملية تقنين الرسائل في بروتوكول Z39.50عن طريق عمليتين أساسيتين هما :

أولا: تقنين العمليات

ثانياً : الاعتماد على بنية تجريدية واحدة لقواعد البيانات

أولا: تقنين العمليات

تنقسم العمليات في الطبعة الثالثة تحت١١ نوع من الامكانيات وهي:

البتداء Initialization

يطلب المصدر بداية الاتصال ويعرض الامكانيات التى يدعمها والاختيارات المتاحة للاتصال و رقم طبعة المعيار التى يدعمها ويرد الهدف برفض أو قبول الاتصال وفى حالة القبول الامكانيات الفعلية التى يتيحها وللهدف اليد العليا فى تحديد الامكانيات والاختيارات المتاحة خلال الاتصال.

Search البحث

تتيح خدمة البحث للمصدر البحث في قواعد البيانات المتاحة في النظام الهدف واستقبال المعلومات عن نتيجة البحث حيث يحتفظ الهدف بالتسجيلات الناتجة عن البحث لاتستخدامها اثناء الاتصال في عمليات تالية كالعرض أو الفرز. والمعيار يسمح حالياً باستخدام الروابط المنطقية Logical Operators والروابط المكانية Positional Operators والبتر Truncation في الاتجاهين فضلا عن تحديد البحث باستخدام عنصر معين مثل تاريخ النشر.

٣- الاسترجاع Retreival

وتشتمل عملية الاسترجاع على خدمتين هما العرض والتقسيم:

أولا العرض حيث يطلب المصدر عرض تسجيلة أو مجموعة من التسجيلات باعطاء موقعها من نتيجة البحث ويرد الهدف بارسال التسجيلات المطلوبة.

ثانياً التقسيم فيتم اللجوء إليه عندما تكون التسجيلات المطلوبة للعرض أكبر حجماً من القيمة المفترضة لطول الرسالة فيتم إرساها كأقسام وتفيد تلك الخدمة في إرسال تسجيلات النصوص الكاملة أو الخرائط الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية.

الله عدف نتيجة بحث Result Set Delete

وهذه الخدمة تتم بناء على طلب المصدر لحذف نتيجة بحث سابقة أو أكثر ويرد الهدف بتقرير عن نجاح عملية الحذف

هـ التحكم في الإتاحة Access Control

وتبدأ الخدمة بطلب من الهدف حيث يتم التأكد من أن المستفيد يحق له إجراء عمليات الاتصال ،و قد تقتصر عملية التحكم في الاتاحة على عملية أو مجموعة من العمليات (كأن يسمح بالبحث فقط لأى مستفيد ولايسمح بالاسترجاع إلا لفئة معينة من المستفيدين يتم التأكد من تمتعهم بهذه الخدمة طريق كلمات المرور «السر») .

٦- المحاسبة والتحكم في المصادر Accounting and Resource Control

وتنقسم إلى ثلاث خدمات هي:

أولا: التحكم في المصادر وتبدأ الخدمة من الهدف حيث يوقف تنفيذ خدمة معينة طالباً من المصدر تحديد قبوله لاستكمال العملية بعد إعلامه بالتكلفة الفعلية لهذه العملية ويجيب المصدر إما برفض أو بقبول استكمال العملية.

ثانياً طلب التحكم في المصادر وهو يبدأ من المصدر أثناء إجراء عملية معينة ويرد الهدف برد إما بإيقاف العملية أو إصدار تقرير التحكم في المصادر.

ثالثاً تقرير المصادر وهو يبدأ بطلب من المصدر ويرد الهدف بالمصادر التي تم استنفاذها أثناء الاتصال (التكلفة الفعلية للخدمات التي تم تقديمها أثناء الاتصال).

V_ الفرز Sort

حيث يطلب المصدر ترتيب نتيجة بحث أو دمج مجموعة من نتائج البحث وترتيبها تبعاً لمفاتيح لفرز ويحدد المصدر مفتاح الفرز واتجاهه (تصاعدى – تنازلى) ويرد الهدف بنتيجة بحث جديدة مفروزة تبعا لمواصفات الفرز المطلوبة من المصدر.

A_ التصفح Sort

وتبدأ هذه الخدمة بطلب من المصدر لعرض قائمة مرتبة بأحد نقط الاتاحة (مؤلف، عنوان رأس موضوع...ألخ) سواء كانت هذه القائمة معدة من قاعدة بيانات واحدة أو من مجموعة من قواعد البيانات ويحدد نقط البداية للتصفح مثال عرض قائمة برؤوس الموضوعات التي تبدأ بالحروف (فهرس).

P_ الخدمات الإضافية Extended Service

وتتضمن مجموعة من الخدمات الاضافية وهي:

- حفظ نتيجة بحث بشكل دائم
- تحديد فترة دورية لإجراء بحث ما (يستخدم في خدمات البث الانتقائي للمعلومات)
 - ●حفظ استراتيجية بحث بشكل دائم
- طلب وثيقة وعادة ما تستخدم هذه الخدمة في عمليات الإعارة بين المكتبات أو في عمليات التزويد.
 - تحديث قاعدة البيانات
 - إنشاء مواصفات لتصدير Export البيانات
 - تحميل التسجيلات بمواصفات التصدير المحددة سلفاً

١٠ الاستيضاح Explain

تسمح خدمة الاستيضاح للمصدر بالحصول على تفصيلات تتعلق بالخدمات المتاحة من خلال الهدف مثل قواعد البيانات المتاحة للبحث، المواصفات والبنية التجريدية لقواعد البيانات المتاحة وإمكانات البحث الممكنة .

11_ الانهاء Termination

وتتيح خدمة الانهاء قطع الاتصال سواء بناء على طلب المصدر أو الهدف، سواء كان ذلك بسبب انتهاء العمليات المطلوبة أو لأى أسباب أخرى مثل انتهاك درجات السرية أو إغلاق النظام.

ونعرض فيما يلى مثال مبسط لترتيب استخدام الامكانيات السابقة أثناء عملية الاتصال:

- يرسل المصدر طلب ابتداء
- يرد الهدف بالوافقة على طلب الابتداء
 - يرسل المصدر طلب بحث
- يرد الهدف على طلب البحث بنتيجة البحث
- يرسل المصدر طلب عرض لتسجيلة أو مجموعة تسجيلات من نتيجة البحث
 - يرد الهدف على طلب العرض بالتسجيلات المطلوبة

ثانياً: البنية التجريدية لقواعد البيانات في بروتوكول 239.50

قد استخدمت البنية التجريدية Abstract Structure لقواعد البيانات لتقنين التعامل مع قواعد بيانات النوع الواحد بحيث تتعامل برامج المصدر مع جميع قواعد البيانات

باستخدام بنية محددة وتتولى برامج الهدف ترجمة هذه البنية الفعلية لقاعدة البيانات المحلية ، والمعيار في طبعته الثالثة يتضمن مواصفات لقواعد البيانات الببليوجرافية في شكل قوائم الخواص Attribute lists وهي ست قوائم تستخدم لتحديد ستة أنواع من خواص المصطلح المستخدم في البحث وهذه القوائم تتناول؛

- 1_ الاستخدام (ويحدد نوع نقطة الاتاحة المستخدمة في البحث عن المصطلح) جدول رقم (١).
- ٢- العلاقات (نوع العلاقة بين مصطلح البحث ونقطة الاتاحة الموجودة في
 قاعدة البيانات).
 - ٣- الموقع (موقع المصطلح في الحقل أو الحقل الفرعي).
 - ٤_ البتر (استخدام البتر واتجاهه).
- ٥- تركيبة مصطلح البحث (حيث يتحدد ان كان المصطلح كلمة او شبه جملة أو تاريخ أو رقم).
 - ٦- الاكتمال (يتم تحديد ما إن كان المصطلح جزء أو حقل مكتمل).

ويلاحظ في الجدول رقم (١) ان نقط الاتاحة لا تقترن بأى شكل أو مواصفة من مواصفات الاتصال للتسجيلات الببليوجرافية فحين نقارن نقط الاتاحة المذكورة بالحقول المعرفة في MARC نجد ان نقطة الاتاحة رقم 1026 تعنى ان البحث سوف يتم في أى حقل من الحقول المتاحة لبحث في قاعدة البيانات في حين أن نقطة الاتاحة رقم ٤ Title تعنى البحث في Λ حقول كاملة في MARC بالاضافة الى الحقل الفرعى T في ٢١ حقل. في حين يتم البحث في حقل واحد في حالة نقطة الاتاحة رقم ٢١ حقل. وبنفس الطريقة سوف تختلف تفسيرات نقط الاتاحة الاتاحة رقم ٣٣ Title Key تقع مهمة الترجمة على عاتق برامج الهدف.

الرقع	
	نقطة الإناسة
11	Personal name
2	Corporate name
13	Conference name
14	Title
5	Title series
6	Title uniform
7	ISBN
8	ISSN
10	LC card number
111	BNB card no.
112	BGF number
	Local number
13 14	Dewey classification
	UDC classification
15	Bliss classification LC call number
17	NLM call number
18	NAL call number
19	MOS call number
20	Local classification
21	Subject heading
22	Subject Rameau
23	BDI index subject
24	INSPEC subject
25	MESH subject
26	PA subject
27	LC subject heading
28	RVM subject heading
29	Local subject index
30	Date Date
31	Date of publication
32	Date of acquisition
33	Title key
34	Title collective
35	Title parallel
36	Title cover
37	Title added title page
38	Title caption
39	Title running
40	Title spine
41	Title other variant
	Title former
42	Title abbreviated
43	
44	Title expanded
45	Subject precis
46	Subject rswk
47	Subject subdivision
48	No. nat'l biblio.
49	No. legal deposit
50	No. govt pub.

-	
51	No. music publisher
52	Number db
53	Number local call
54	Code-language
55	Codegeographic area
56	Codeinstitution
57	Name and title
58	Name geographic
59	Place publication
60	CODEN
61	Microform generation
62	Abstract
63	Note
. 1000	Author-title
1001	Record type
1002	Name
1003	Author
1004	Author-name personal
1005	Author-name corporate
1006	Author-name conference
1007	Identifierstandard
1008	SubjectLC children's
1009	Subject name personal
1010	Body of text
1011	Date/time added to db
1012	Date/time last modified
1013	Authority/format id
1014	Concept-text
1015	Concept-reference
1016	Any
1017	Server-choice
1018	Publisher
1019	Record-source
1020	Editor
1021	Bib-level
1022	Geographic-class
1023	Indexed-by
1024	Map-scale
1025	Music-key
1026	Related-periodical
1027	Report-number
1028	Stock-number
1030	Thematic-number
1031	Material-type
1032	Doc-id
1033	Host-item
1034	Content-type
1035	Anywhere
	Author-Title-Subject
1036	Vaniota tricanolect

جدول رقم (١) نقطة الاتاحة المستخدمة في قاعدة البيانات البيليوجرافية

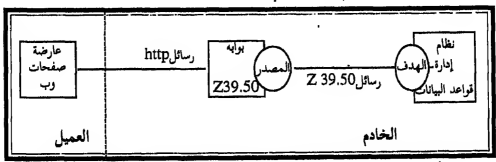
وهنا يجب ان نؤكد ان بروتوكول 239.50 ليس بديلاً لأى شكل من أشكال الاتصال الببليوجرافية حيث أنه يتعامل مع عناصر البيانات المستخدمة في البحث فقط بل اننا يمكن ان نجزم بأن المعيار يدفع المكتبات الى ان تتبنى أحد هذه الاشكال لكى تسهل مهمة اتاحة قاعدة البيانات على بروتوكول 239.50

استخدام معيار 239.50 في تقييم برامج تحسيب عمليات المكتبات

قد انتشر مؤخراً إنشاء نظم تحسيب عمليات المكتبات التي تدعم معيار 239.50 ونظراً لاختلاف مستويات ونوعيات الدعم الممكنة لمعيار 239.50 هذا فضلاً عن نوعيات التطبيقات الممكن استخدامه في نظم تحسيب عمليات المكتبات نعرض فيما يلي لانواع البرامج المختلفة التي تدعم 239.50

أولاً: برنامج مصدر (عميل) يتيح البحث في قواعد اليانات التي تدعم بروتوكول Z39.50 وتختلف واجهة المستفيد تبعا لبيئة العمل المستخدمة .

ثانياً: برنامج بوابة Gatcway لبروتوكول Z39.50 يتيتح البحث في قواعد البيانات ك39.50 عن طريق استخدام عارضات الوب Web Browsers عن طريق استخدام عارضات الوب المستخدم في الوب الى Z39.50 البرنامج بتحويل الرسائل من بروتوكول HTTP المستخدم في الوب الى الوقت كعميل والعكس، أي ان هذا البنامج يعمل كخادم لعارض الوب وفي نفس الوقت كعميل لقاعدة الباينات. شكل رقم(٢).



شكل رقم (٢) يوضح المكونات الاساسية لعملية الاتصال باستخدام برامج بوابات Z39.50

ثالثا: برنامج خادم يعمل مع أو كجزء من برنامج ادارة قواعد البيانات بحيث يتيح البحث في قاعدة البيانات المحلية باستخدام معيار Z39.50.

رابعا: أن يتضمن برنامج تحسيب عمليات المكتبات برنامج مصدر للبحث باستخدام 239.50 ويتم ربط هذا البرنامج بالنظم الفرعية المكونة للنظام المتكامل لتقديم مستويات متعدده من التطبيقات التي تعتمد على بروتوكول 239.50 و يتم ربط هذا البرنامج بالنظم الفرعية للنظام لتقديم مستويات متعددة من التطبيقات التي تعتمد على بروتوكول 239.50 وهذه التطبيقات تتضمن ما يلى:

- ا ــ دعم الفهرس المتاح على الخط المباشر بحث يتم البحث في القواعد المتاحة من خلال 239.50 بنفس واجهة المستفيد والاوامر المستخدمة في البحث في الفهرس المحلى وقد تقتصر هذه البرامج على البحث في التسجيلات الببليوجرافية وقد تمتد لتدعم البحث في تسجيلات الإعارة والمستفيدين بحيث يمكن معرفة الكتب المسجلة عليه وتاريخ الرد المتوقع.
- ٢ ـ دعم النظام الفرعى للفهرسة بتضمين امكانية البحث فى واسترجاع البيانات من قواعد بيانات 239.50 مع إمكانية تحميل التسجيلات مباشرة على الفهرس بعد تحويلها من خلال نفس البرامج للشكل المستخدم فى الفهرس المحلى.
- " ـ دعم النظام الفرعى للتزويد عن طريق السماح بالبحث في قواعد بيانات الناشرين المتاحة من خلال بروتوكول 239.50 مع امكانية شراء الكتب مباشرة من خلال نفس البرنامج.
- ٤- دعم مشروعات الفهرسة التعاونية من خلال السماح بادخال البيانات وتعديل التسجيلات الموجودة في مكتبة أخرى باستخدام الخدمات الإضافية لبروتكول 239.50 .
- ٥ ــ دعم عـمليات الاعارة بين المكتبات بالسماح بالبحث عن التسجيلات الببليوجرافية وتسجيلات الإعارة للكتب الموجودة في المكتبات المشتركة في الخدمة مع امكانية طلب استعارة الكتب من نفس البرنامج.

\•\<u>\</u>

ويتضح مما سبق اختلاف تلك البرامج في النوع فضلا عن اختلافها في الدرجة حيث يدعم بعضها الإصدارة الأولى من المعيار ويدعم البعض الأخر الإصدارة الثانية والثالثة مما يبين درجات الفروق النوعية بين هذه النظم ، هذا وتختلف إمكانيات هذه البرامج فيما بينها من جانب واجهة المستفيد ورقم الطبعة التي تدعمها ومدى دعمها لجميع الخصائص المقررة في الطبعة المستخدمة.

وقد فضل الباحث عرض الخواص المستخدمة في تقييم البرامج في صورة جداول مقارنة للاسترشاد بها عند تقييم البرامج الداعمة الداعمة لبروتوكول239.50 والتعرف على موقعها النسبي بين البرامج الاكثر انتشارا في فئتها ، حيث أن الجدول رقم (٢) عرض مقارن لأهم خصائص مجموعة من برامج البحث والجدول رقم (٣) عرض مقارن لخصائص برامج بوابات 239.50 .

										r					_	
تجارى			-8 .			نعم	٠, يو	poi	_	Jan.		_f azi	pai	que.	امعن	WinPac
مجانى			- 2 .				· §.			٦.	•	نعم	نعم	نعم	رمع.	WIllow VILS
تجأري			أمعن				نعم			نعم				نعم		STILA
مجانى			ع.					نعم	تعم	نعم					•	UFO
مجنى	· • •	نعم					نعم	نمم	نعم	نعم			نعن		امعن	ISITE
مجاني			تعم						- ž .	نعم			معن		امعن	
تجارى			امعن	نعم	نعم					. و	p. i				p wi	hTcl GeoPac
تجازي			نعم							٠,	pzi	معن			نعم	DRA Find
يخى	ŧ.							يع.	-هو.	نعم			٠٤.		نعم	CIIR
مخنى			-pei	- ę .			٠٠.			المعن					Par.	CanSearch
تجارى			pa:			·- 8.	ر مع			Pr.		٦٤.	₹.		٠	CanSearch BookWhere
كيفية المحصول على الريامج	يلح يقارئ لصفحات أوب	وأجهة مستغيد نصية	واجهة سنفيد وسوية Gell	ضبط الإناحة	تقسيم كالج البحث	فز تالج لبحث	عوض التسجيلات في شكل سختصر	عوض يبالمت المقتيان والإعلوة	عوض تسجيلان فتصوص الكاملة	عوض تسجيلات في شكل MARC	الميحث المعتولؤي في أكثر من خادم	لمبحث المتوازى في أكثر من قاعدة بياقات	التصفح	البتر	الروابط المتطقية	عناصر المقارنة

جدول رقم (٢) عرض مقارنة لأهم خصائص مجموعة من برامج البحث

WebPac	WebCat	Stanford	GeoWeb	Isite	عنا صر المقارنة
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	الروابط المنطقية
	نعم	•	نعم		الروابط المكانية
	نعم	نعم	نعم		البتر
	نعم	نعم	نعم		تحديد البحث
نعم	نعم	نعم	نعم		تصفح نقط الاتاحة
	نعم	نعم	نعم	نعم	البحث المتوازى في أكثر من قاعدة بيانات
	نعم		نعم		الحبث المتوازى في أكثر من خادم
نعم:	نعم	نعم	نعم	نعم	عرض التسجيلات في شكل MARC
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	عرض بيانات المقتنيات والإعارة
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	عرض التسجيلات في شكل مختصر
	نعم				فرز نتائج البحث
	نعم		?	•	السماح بطلب الوثائق (حجز تزويد إعارة بين المكتبات)
	نعم	نعم	نعم	نعم	ضبط الإتاحة
تجارى	تجارى	مجانى	تجارى	مجانى	كيفية الحصول علي البرنامج

جدول رقم (٣) يعرض بشكل مقارن لخصائص برنامج بوابات 239.50

قائمة بأهم مراجع الدراسة

- * ANSI/NISO Z39.50 1995 (Version 3). InfomAtion Retival (Z39.50): Application Service Definition and Protocol Specification., July 1995.
- * ANSI/NISO Z39.50 1992 (Version 2). InfomAtion Retival Service and protocol: Information Retrievl Application Services Definition and protocol Specifion for Open Systems Interconnection, 1992.
- * Favaro, John & Hammer, sebastian (1996) Z39 and the World Wide Web.- D-lib Magazine, March 1996 .http://cnri.dlib/march96-hammer
- * ISO 10162 (1991) Information and Documentation: Search and Retrieve Service Specification for Open Systems Interconnection. 1991
- * ISO 10163 (1991) Information and Documentation: Search and Retrieve Protocol Specification for Open Systems Interconnection. 1991
- *Kunze, John A & Rodgers R.P. (1995) Z39.50 in a Nutshell: An Introduction to Z39.50.- Lister Hil center, nLM, July 1995
- * Lorcan, Dempsy & Russell. Rosemary (1996) Towads Distributed Library Systems: Z39.50 1n a European Context...

 Program, vol 30, no . 1. Jan 1996 pp. 1-22

- * RFC 1625 (1994) WAIS Over Z39050 1988, 1994.
- * RFC 1729.(1994) Using the Z39.50 Information Retrieval protocol in the Internet Environment, December 1994.
- * Turner, Fay (1995) An Overview of the Z39.50 Information Retrieval Standard.- UTD occasional Paper 3, June 1995
- * Christian, Eliot (1996) Highlights related to the Government Information Locator service (GILS): Toward a Global information Locator.- D-Lib Magazine, March 1996

حور المعلوماتيين في تقييم وانتقاء المعلومات ومصادرها في ظل الموجة الحضارية الثالثة

اعداد

د. حسنى عبد الرحمن الشيمى
 الإدارة العامة للاعلام - جامعة الدولة العربية
 (القاهرة).

مستخلص

تعالج هذه الدراسة تقييم وانتقاء المعلومات كأحد وربما أبرز المهام المنتظرة لاختصاصيي المكتبات والمعلومات في حقبة المعلومات التي تواجهنا الآن، ونترقب صعودا في مواجهتها فيما نستقبل من زمن.

لقد تحول معيار الكفاءة في الاقتناء أو الاختزان من الحرص على تجميع أو اختزان الكل إلى انتقاء الجزء «الملائم» أو «النافع» .

وتتعرض الدراسة لبعض العوامل التي أدت إلى ذلك وتحديدا الإغراق (الانفجار) المعلوماتي، والخلط بين المفاهيم التي تمثل أساسا للاتصال، ثم تتابع طبيعة دور اختصاصيي المعلومات في هذا الصدد بدءا من الحقبة الطباعية ووصولا إلى التحدى الصعب مع الانترنت .

وتخلص الدراسة إلى أهمية دور المعلوماتيين في رسم السياسة العامة للمعلومات (التحكم في تدفق المعلومات)، وقيامهم بممارسة تقييم مايقتني أو يختزن من المعلومات وأوعيتها، وتعتبر أن مهمة تعليم المستفيدين أو تزويدهم بمهارات التقييم النقدى هي المهمة الأولى والأولى بالتركيز والاهتمام في المستقبل.

۱/ تقديم

لقد مضى الزمن الذى كان فيه المسؤولون عن الأوعية أو المعلومات ومصادرها يسعون إلى تحقيق مايعتبرونه وضعا مثاليا لمؤسساتهم. وكان هذا الوضع «المثالى» يتمثل فى تجميع واختزان نتاج الفكر البشرى كاملا، وفى هذا فان نوعية هذا الفكر لم تلق اهتماما، على اعتبار أن الإفادة والمعايير أو القيم التى تبنى عليها فى المستقبل أمر فى حكم المجهول، ومن ثم فإن الحفاظ على الموروث الثقافي يقتضى تجميع كل وليس بعض مايصدر من ذلك الموروث، ومع أن الوضع «المثالى» ذلك ظل دوما فى حكم الحلم المستحيل (۱) فإن عصر المعلومات الذى نعيشه أو مايطلق عليه ألفين توفلر «الموجة الثالثة» يكاد يقلب المعادلة ليكون السعى إلى تجميع بعض المعلومات هو الفلسفة التى تبنى عليها الخدمة الكفء. وهذه الفلسفة تجعل من مسؤولية اختصاصى المعلومات العمل على تقييم المعلومات ومصادرها قبل اقتنائها أو المشاركة فيها من جانب وتزويد المستفيدين ـ وبخاصة فى المجال الأكاديمي بمهارات التقييم النقدى للمعلومات ومصادرها أيضا من جانب آخر.

وتعرض هذه الورقة للعوامل المعلوماتية التي أدت إلى الاهتمام بتقييم المعلومات وانتقائها، ثم تتابع دور اختصاصي المعلومات بين توصيل وحجب المعلومات وتركز فيه على التحديات التي تواجه التقييم والانتقاء حاليا، وأهمية «تطعيم» المستفيدين بمهاراتهما، وتلحق بذلك قائمة إرشادية لتقييم المعلومات تصلح كدليل للعاملين بالمعلومات والمستفيدين منها.

٠٠/٢ الدوافع المعلوماتية لتقييم وانتقاء المعلومات

١/٢ الاغراق المعلوماتي:

يمكن التعبير عن «الإغراق المعلومات» «أيضاب» انفجار المعلومات «و» تضاعف الإنتاج الكرى وكلها مصطلحات تستخدم للدلالة على ضخامة مايواجهه الانسان المعاصر من المعلومات ومصادرها كما ونوعا، وقلما خلا كتاب أو مقال حول «المعلومات» من الإشارة إلى هذه الظاهرة والخطط العلمية والعملية لمواجهة آثارها وصعوباتها، ولعل لمحة من الأرقام السريعة تبرز بعض معالم هذا المبوقف. فآخر الأرقام المتوفرة لدينا توضح أن مانشر في العالم من الكتب (عام ١٩٩١) وحدها بلغ طريقة ـ قد لاتتجاوز الحقيقة ـ تعبر عنها بشكل مدهش وفحواها أن الطبعة اليومية لجريدة مثل النيويورك تايمز تتضمن معلومات تفوق ماكان يتحصل عليه الفرد في القرن السابع عشر على مدى عمره كله (٤).

وإذا نظرنا خارج دائرة الأوعية المطبوعة نجد أن الناس يقضون ساعات طويلة أمام أجهزة التلفاز، وفي بعض المجتمعات ـ حتى المتخلفة منها ـ تستطيع بعض فئاتها (التي تتوفر لها إمكانات اقتناء الاطباق الملتقطة للإرسال عن بعد «متابعة برامج القنوات التلفازية التي تجاوز عدد محطات بثها حدود الألف محطة حمل التقدم في تقنيات الاتصال بثها ليعبر الحدود الجغرافية التقليدية أو يكاد يلغيها. وتنتج «السينما» مئات الأفلام الجديدة، ويجرى نشر آلاف من شرائط «الفيديو» للأفلام القديمة، وحول أي موضوع من صنع الخيال (ه)

وهناك آلاف من محطات الإذاعة المنتشرة حول العالم لاتتوقف عن البث على مدار العام، وأخيرا ينهال النشر الالكتروني على المستفيدين من الحاسوب بأمواج

دور المعلوماتيين في تقييم وانتتقاء المعلومات د. حسنى عبد الرحمن الشيمى لاتنتهى من المعلومات. ممادفع الكثيرين إلى وسم عصرنا بعصر الحاسوب حيث الدقة المتتاهية في الأداء والبراعة في تخزين المعلومات والصور والرسوم الثابتة والمتحركة واعادة انتاجها(٢).

إن مخرجات المعلومات أصبحت تتجاوز _ كأمر مسلم به _ قدرة الانسان على متابعتها فلا عجب أن تتجاوز قدرته على نقدها وتقييمها (٧٠٠).

٢/٢ اختلاط المفاهيم

وذلك يمثل مشكلة ليست بمعزل عن مشكلة «الإغراق المعلوماتي»، لكننا لانملك الزعم بأنها جاءت نتاجا خالصا لها، وإنما بمكننا القول بأنها اظهرتها، أو زادت من تأثيرها، فاختلاط المفاهيم الخاصة بالمصطلحات المستخدمة للدلالة و«أخواتها» يؤثر سلبيا على أحكام المتلقى أو المستفيد إزاء مايتعرض له من محتوى فكرى أو رسائل اتصالية ومن الأمثلة التي يسوقها الدارسون على هذا مايحدث من خلط بين المعلومات والعلم، والمعلومات والمعرفة، والمعلومات والثقافة، وهو مايثار في كل منها على النحو التالى:

١/٢/٢ لمعلومات والعلم

فى ظل ثورة المعلومات يحدث خلط بين المعلومات والعلم، فهناك من يرى أنه مادامت المعلومات حقائق والعلم حقائق فإن المعلومات هى العلم أنه حين ينبرى رأى آخر للإسهاب فى التفرقة بينهما قائلا: «... المعلومات معروفة سلفا أما العلم فهو الجديد فى المعلومات. كانت المعلومات علما أولا عند مكتشفه، ثم عرفت وذاعت ودونت وأصبحت معلومات تضاف إلى رصيد البشرية. أما العلم فهو المجهول الذى لم يكن معروفا من قبل ثم تم اكتشافه فأصبح علما، يتحول بعد ذيوعه إلى رصيد المعلومات السابق... وقد تكون المعلومات هى المنطق ويكون العلم ذيوعه إلى رصيد المعلومات السابق... وقد تكون المعلومات هى المنطق ويكون العلم

هو المسكوت عنه.. المعلومات سطور والعلم قراءة مابين السطور، والمعلومات كم والعلم كيف، المعلومات في الخارج والعلم في الداخل، المعلومات عامة والعلم خاص، لذلك ارتبطت المعلومات في أجهزتها بمقدار مايوضع (المدخلات) Input في وأصبح مايخرج منها (المخرجات) Output مشروطا بما يدخل ومايخرج إنما الفرق في المقدار، فما يخرج قد يصل إلى مالا نهاية لما يدخل، وكما هو الحال في المنظار المكبر لايضيف جهاز المعلومات شيئا جديداً بل ينظم ويكبر ويصغر، ويرتب وبعيد الترتيب لما هو معروف سلفا، يتعامل مع الشكل دون المضمون، ويتناول الألفاظ دون المعانى، ولايتجاوز هندسة الكلام، (٩٠). والحقيقة أن العلم يحظى بين معظم الدارسين بربطه بالمنهجية كخاصة جوهرية، فيعتبرون مصطلح العلم بلغة موجزة ومحددة ـ مختصا بالجسد المترابط من الحقائق المصنفة المنسقة، والتي يصل موجزة ومحددة ـ مختصا بالجسد المترابط من الحقائق المصنفة المنسقة، والتي يصل المسحى أو الاحصائى) (١٠٠).

٢/٢/٢ المعلومات والمعرفة

ويرى البعض أهمية التمييز بين المعلومات والمعرفة، حيث المعرفة وفقا لهذه الرؤية تتسم بأنها منظمة وتراكمية، بينما تتسم المعلومات بالعشوائية وعدم الترابط «فنحن تغمرنا الرسائل من كل حدب وصوب بغزارة شديدة، والصورة التي يتخذها قانون جريشام»* في القرن العشرين هو اتجاه المعلومات لطرد المعرفة من التدول،

^{*} الحقيقة أنى لم أننا التعديل فى هذه الفقرة المستشهد بها عن أحد المهتمين بالمعلومات من غير المتخصصين فى دراستها أو تدريسها لملابستها لظاهرة «اختلاط المفاهيم»، لكن لعل القارئ يلحظ معى أن هناك تناقضا فى القول بأن جهاز المعلومات لايضيف 'شيئا جديدا بل ينظم ويكبر ويصغر، إذ تكاد أدبيات المجال تتفق على أن الكلمات الثلاث الأخيرة (ينظم ويكبر ويصغر) تمثل قيمة مضافة added value فضلا عن أن التنظيم بعد فى ذاته لب الفكر الانسانى.

ومن ناحية أخرى فأن التوصيفات «القاطعة» التي خلعها على العلم لاتتلاءم مع حقيقة أن مفهوم العلم نفسه عرضه أيضا لشئ من الاختلاف «والعلماء أنفسهم يعرفون مصطلح» العلم بطرق مختلفة ويستخدمون هذه

تور المعلوماتيين في تقييم وانتقاء المعلومات والتراكمي يحل محله الأحدث والأكثر اثارة فالقديم أو العريق أو المستقر والتراكمي يحل محله الأحدث والأكثر اثارة للمشكلات، وأحدث المعلومات عن أى شيئ وكل شيئ تحظى بالجمع والبث والتلقى والختزان والاسترجاع قبل أن نكتشف ما اذا كان لهذه الحقائق مغزى أو دلالة (١١).

ويصور دارس آخر العلاقة بين المعلومات والمعرفة بشكل مشابه حيث يرى «أننا نغرق حتى آذاننا في المعلومات بينما نتصور جوعا إلى المعرفة» (١٢٠).

أما الرؤية الأخيرة التى نعرضها تمييزا بين المعلومات والمعرفة فتشير إلى أن «معظم المعارف استنتاجية أكثر منها حسابية أو بيانية، فهناك فارق بين ماتضمه وثيقة مامن معلومات: وقيام البعض باستيعاب المضمون والتعرف على المشاكل وحلها» «وعلى نحو آخر فالمعلومات تشبه العلم الأكاديمي والمعارف تشبه تحويل هذا العلم إلى إنتاج ومنتجات، وبذلك يمكن القول إن المعرفة هي محصلة الامتزاج الحقيقي الخفي لعناصر ثلاثة هي المعلومات والخبرة والحكمة البشرية (١٣٠).

Webester's ninth new collegiate dictionary. Springfield, Massachusettes, 1983.

راجع:

التعاريف استخدامات مختلفة. فالعلم يعنى بالنسبة للبعض مبادرات مميزة، ويعنى للبعض الاخر مجموعة من المعارف المبرهنة ويعنى للآخرين طرق التحقق من الظواهر البحثية.

راجع: أحمد بن حماد الحمود. البحث العلمي نحو نموذج مبسط للعملية البحثية. الادارى مرام ١٠١٥ مارس ١٩٩٦) ص١٠١ استشهادا به:

Nachmias, David and Chara Nachmias, Research methods in the social science, 2nd.ed. New York: St. Martin's pr., 1981.p.3.

قانون جريشام(Gresham's Law (۱۸۵۸) يقصدبه في عالم الاقتصاد ظاهرة فحواها أنه عندما تكون هناك عمليتان متساويتين في القيمة الاسمية لكنهما غير متساويتين في الحقيقة فإن الأقل في القيمة هي التي ترجح كفتها في البقاء في التداول بينما الأخرى تدخر أو تصدر كسبانك ذهبية بعبارة أخرى فان العملة الردينة بطرد العملة الجدة.

بدأ نبيل على (١٩٩٤) حديثة عن الاختلاط بين المعلومات والثقافة أو على حد تعبيره «بالتداخل والتقارب بينهما» ساخناه حيث أورد مصطلحات مثل: الاعلام التعليم الأمية اللغة النص الرمز المعرفة الذاكرة الجمعية الابتكار، وأشار إلى صعوبة تصنيفها ضمن الثقافة أو ضمن المعلومات، ليدلل على مدى التداخل والتقارب بين كل منهما سواء على مستوى التعريف أو على مستوى الخصائص أو الوظائف (١٤٠).

ثم يستشهد بتعريفات يبدأها بتلك الخاصة بـ على النحو التالى:

- ـ الثقافة هي التمثيل الرمزي للفكر والقيم والأهداف داخل المجتمع.
- أو هى اكتساب المعارف من أجل تهذيب الحس النقدى والارتقاء بالذوق وتنمية القدرة على الحكم.
- أو نتاج فكرى المصاد اجتماعي يشمل المعارف والمعتقدات والتقاليد والفن والحق والأخلاق وكل مايكتسبه كائننا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع.

أما المعارف فيعرفها بأنها وسيلة التعبير عن هذا النتاج الفكرى وهذا التميز بنفس القدر الذى هى فيه وسيلة الحفاظ على الحصاد الاجتماعى وتراثه وتسجيل شواهد هذا الواقع الاجتماعى وتفاعلاته ويتجلى التداخل أو التطابق _ وفقا لـ «نبيل على» _ فيما أوجزه أحد فلاسفة التاريخ المحدثين بقوله «إن الحضارة ماهى الا نظام معلومات» (١٥٠).

والان بعد أن عرضنا لمشكلة اختلاط المفاهيم الخاصة بالمعلومات* مع غيرها من خلال معالجات بعض الدارسين، فإنى أدعو القارئ (ونحن بصدد التفكير أو التقييم النقدى) إلى أن يقيم حالته الذهنية، من حيث مدى الشعور بوضوح هذه المفاهيم أو تحديدها بعد قراءته المعالجات المذكورة، وحتى لا أفرض حكما مسبقا فإنه يكفى القول بأنها تؤكد أمرين أولهما: مشكلة الخلط بين المفاهيم، وهو أمر يمثل ضررا محتملا بالنسبة لصناعة أو اتخاذ القرار نتيجة لعدم تحديد طبيعة الرسالة المعلوماتية التى ينبغى تلقيها أو توفيرها.

أما الأمر الاخر فإن التعريفات التي وردت لاتمثل ـ ولاتستطيع أن تمثل ـ قولا فصلا، أو كما يقول المناطقة ليست جامعة مانعة، لأن الفوارق بين المفاهيم دقيقة للغاية (أو لاتكاد ترى) في الواقع الحي من جانب، ولأن كلا منها له طبيعة التحول في ظروف زمنية معينة، وفي بينات اجتماعية معينة، بل وبالنسبة للأفراد كل على حدة من جانب آخر.

واذا كان هذا هو حال المثقفين أو الدارسين مع المصطلحات والمفاهيم فما بالنا بالفرد العادى وليس لديه من أدوات ووسائل البحث مايحدد له الدروب التى سيسلكها للتأكد أو للفهم والاقتناع.

فلا مبالغة إذا جاء من يقول: ان التفكير النقدى لم يكن في يوم من الأيام يمثل هذه الأهمية التي يحظى بها في عصرنا الحاضر»(١٦٠).

Information Processing & Management. Vol.24 no 4 (1988)

^{*} لعل مما يزيد في الخلط بين المفاهيم المذكورة أن كلا منها يعاني في ذاته من كثرة التعريفات، وإذاكنا قد عرضنا لذلك فيما أوردناه عن كل من العلم والثقافة، فإن المعلومات تعاني هي الأخرى ــ وربما بشكل أكبر من نفس المشكلة، ويشير Zhang Yuexiao (مركز التوثيق والمعلومات بالأكاديمة الصينية للعلوم الاجتماعية) في مقال ممتع له عن تعريفات وعلوم المعلومات (١٩٨٨) إلى أن هناك أكثر من ٤٠٠ تعريف للمعلومات طرحها الباحثون من منظور مجالات موضوعية مختلفة وثقافات كذلك مختلفة، ويعلق على ذلك تأكلا: ولهذا فان سوء الفهم في الاتصال العلمي والثقافي، أمر لايمكن تحاشيه في مثل هذه الظروف راجع: Zhang Uuexiao. Definitions and sciences of information

۰۰/۳ المعلوماتيون بين اتاحة المعلومات وانتقائها أو حجبها

١/٣ الحقبة الطباعية

لعل أمناء المكتبات كانوا من أكثر الفئات يعنيها التحذير من استحواذ الكلمة معندما تصير مطبوعة معلى مكانة خاصة تؤثر على اتجاهات الناس واقتناعاتهم وقد كانوا مطالبين دوما بطبيعة دورهم المهنى، أن يكونوا أكثر الناس وعيا بأن تحول المحتوى الفكرى إلى شكل مطبوع لايخلع عليه بالضرورة سمات الجدارة أو القابلية للتصديق وأن ينقلوا هذا الوعى إلى المستفيدين أو الطلاب.

ومن الطبيعى أن يكون القائمون على ارشاد القراء أكثر الفئات مساعدة للمستفيدين في ترجمة ذلك سلوكيا وعدم الاستسلام السلبي لما يقرأ واستخدمت في ذلك الوسائل المتعددة من فردية وجماعية كالندوات والمناقشات وأحاديث الكتب... الخ.

لكن الأمر لم يكن دائما على هذا النحو الإيجابى الذى يجعل المستفيد أو القارئ طرفا مشاركا حيا، وإنما كانت نتولى جهات حكومية معنية أو المكتبة ذاتها المسألة من المنبع (كما يقولون) حيث يمتنع التزويد بمواد معينة، ومن ثم يمنع تعريض القارئ لها منذ البداية. وتباينت الآراء حول هذه المهمة، وإ غلب عليها الاتجاه نحو الانتقاد باعتبار أن الرقابة على أى مستوى تمثل حجرا على حرية الفكر.

٢/٣ النمو الكمى والنوعى للمعلومات

أما في ظل النمو الكمى والنوعي للمعلومات فقد «فرضت ظاهرة انفجار المعلومات دورا على اختصاصيي المعلومات، هو دور الحاجب Gate Keeper، وقد حظى هذا المفهوم بمناقشة واسعة في أدبيات الادارة وهو يعد دورا أساسيا في

د. حسنى عبد الرحمن الشيمى المنظمات المؤسسات (باعتبار أن الإدارة الفعالة للمعلومات تتضمن إجراءات لتخفيض كم مايزود به منها). ويقصد بالحاجب ذلك الفرد الذى يتحكم فى تدفق الاتصال (المعلومات) إلى الآخرين. ونظرا لما يتمتع – أو يفترض أن يتمتع به (الحجاب) من سلطة ومهارة فإنهم فى وضع يتيح لهم التأثير فى الآخرين من خلال القدر الصحيح أو غير الصحيح من المعلومات الذى يسمحون بمروره، وغالبا ماينظر إلى الحاجب – كما أشرنا قبلا – من خلال المنظور السلبى لفرض قيود على الوصول إلى المعلومات، لكننا نجد فى الجانب المقابل أنه بدون وضع بعض الضوابط على تدفق المعلومات، فان من السهل ان يجد الباحث أو المستفيد نفسه واقعا تحت وطأتها، أو غارقا فيها» (۱۷).

ومن هنا فقد أوضحت عدد من الدراسات أنه يجب أن يجرى انتقاء نوعى Quality Fillering للمعلومات، حيث تخضع من خلاله كل المعلومات لمعايير الدقة والصلاحية والجودة قبل أن تدخل نظام المعلومات وهو مايخفف من آثار انفجار المعلومات أو يساعد المستفيد على مواجهته (١٨١).

٣/٣ إرهاصات أورتيجا وكلاب

ومع أن هذه القضية تعالج الآن كظاهرة طبيعية، فان ارهاصاتها ظهرت في فترة مبكرة نسبيا من خلال كتابات اورتيجا Oetega الذي عبر عن رؤيته عام ١٩٣٤ للدور المستقبلي لاختصاصي المكتبات على أنه بمثابة مصفاة بين الانسان المستفيد والسيل المنهمر من الكتب ومن المثير للإعجاب أن فكرة أورتيجا عن المصفاة جاءت كنموذج يتبنى تطبيقات جديدة وأكثر تحديا في ضوء التطورات الجارية فيما تطبقة المكتبات، وأيضا في ضوء التحديات الجديدة في الدور الاجتماعي للمكتبة (١٩٠١).

ولعل تشخيصه (أى أورتيجا) لدور اختصاصيى المكتبات (أو المعلومات) عير العصور يعكس ببراعة تكيف هذا الدور مع تناوب السمات الرئيسية للكتب لمركز

الصدارة حيث يقول: إن المكتبى كان صائدا للكتب عندما كانت الكتب نادرة، وجامعا ودارسا لما ازدهر الدرس، وفنيا واداريا للأوعية ومدافعا عن وجودها عندما أصبح النشر صناعة وغدا الكتاب شأنا من شؤون السياسة الحكومية، أما بالنسبة لدوره في المستقبل فسيكون مروضا للكتاب الهانج وهي عبارة شعرية تعكس كما تقول جازول ديهور فيتز (Gasol de Horowitz (1988).

الانفجار الفكرى المعاصر بشكل جيد

أما أرين كلاب Orrin Clapp فيلتقط الخيط بعد مرور مايقرب من خمسة عقود على طرح «أورتيجا»* للقضية ليعالجه من وجهة نظر أخرى حيث يعبر عن الحاجة إلى مصفاة تحجب اللغو والتافه والطالح من المعلومات أو تيسر السيطرة عليها على الأقل ويظل الهدف المنشود من ذلك أن تتوفر لكل من يبحث عن المعلومات امكانية الحصول على القدر الجزني من المخزون الكلى الذي يتلاءم مع احتياجاته أو اهماماته من المعلومات (٢١).

ويلقى «كلاب» بالقفاز فى وجه وجهة النظر الرحبة (الليبرالية) التى عاشت طويلا، والتى بنيت على أن العقل المتفتح أفضل على الدوام من العقل المنغلق، وأن من المؤكد _ تبعا لهذه النظرة _ أن الانفتاح على كل المعلومات فى كل الأوقات هو الأفضل. وعندما يطرح التساؤل أليس قيام اختصاصى المعلومات بدور الحاجب بديلا لاغلاق فرص التعرض للأفكار والتحديات الجديدة؟ فيجيب على هذا السؤال الأخير اجابة مزدوجة بـ : نعم ولا، وتفسير ذلك أن أى نظام حى (سواء كان شخصا أو مجتمعا) عليه

^{*} أورتيجا أى جاست Ortega Y Gassel) فيلسوف وكاتب مقالات أسبانى ولد بمدريد وحصل على الدكتوراه من جامعتها ودرس أيضا في عدة جامعات المانية.. شغل منصب أستاذ المتيافيزيقا في جامعة مدريد (١٩١٠) وعلى الرغم من عزلته الفكرية أصبح من أشهر الكتاب والمحاضرين. من مبادئ فلسفته أنه لابد للقلة المفكرة من أن توجه جمهور الشعب وإلا حلت الفوضى. راجع الموسوعة العربية الجمسيرة/ أشراف محمد شفيق غربال بيروت: دار نهضة ابنان للطبع والنشر ١٩٨٠ (صورة طبق الأصل من طبعة ١٩٦٥)

أن يحافظ على التوازن بين مايأخذ ومايعطى اذا كان له أن يواصل حركته، إذ يمكن أن يكون هناك انفتاح طيب، وفي المقابل يمكن أن يكون هناك انفتاح طيب، وفي المقابل يمكن أن يكون لدينا انغلاق ايجابي وآخر ردئ أو سلبي، ومن خلال مقارنة يعقدها مع نظام التكييف* يوضح أن فكرة عمل المصفاة ليست مضادة للانفتاح. أنها بساطة ذات حساسية ازاء التحميل الزائد أو التدفق غير الملائم (٢٢٠).

2/3 الإنترنت والتحدى الصعب

ماكدنا _ كما يتبين من العرض السابق _ نصل إلى إقرار بالدور التقييمي أو الانتقائي لاختصاصيى المعلومات حتى جاءت الانترنت، وبخاصة مع النمو الضخم الذي شهدته في التسعينيات، لتغير طبيعة السؤال المطروح من : هل يقوم المعلوماتيون بتقييم المعلومات وانتقائها ؟ إلى أهل التقييم والانتقاء من الأمور الممكنة ؟ وإلى أي مدى ؟

إن إرهاصات «أورتيجا» حول الدور الانتقائي ظلت قابلة للتحقيق لفترة قربية، ومع إعجابنا بها، فاننا نخشي أن تغلق الانترنت مدى التنبؤ الذي سبقت إليه ان صح التعبير.

لقد كان التقييم والانتقاء ممكنين من حلال اختيار الأوعية لتزويد مؤسسات الأوعية بها عندما كان الكتاب هو «وحدة التعامل» الرئيسية. وظل الأمر على ذلك عندما تعددت وتنوعت أشكال تلك الأوعية في الوقت السابق لاستخدام الحاسوب على نطاق واسع.

وفى ظل النظم الحاسوبية، كان الدارسون يتحدثون إلى وقت قريب عن مهارة المعلوماتين فى اختيار النظم البيليوجرافية أو قواعد البيانات أو نظم استرجاع النص الكامل، وكلها تبنى على تقييم وانتقاء.

^{*} مع تقديرنا للتشبيه فالحقيقة أن نظم التكييف تتعرض لاتهامات قوية نرى فيها سببا لانتشار بعض الفيروسات والأمراض.

أما الان ومع انتشار مواقع الانترنت والزيادة الهائلة في أعداد المستفيدين منها، وضيق أو الغاء المسافات المكانية وضيق أو الغاء المسافات (الوظيفية) بين المؤلف والقارئ أو الناشر والقارئ وأيضا إلغاء أو زوال السيطرة على الغث والثمين من الفكر، فقد أصبحت مهمة الانتقاء والتقييم أمرا صعبا، إن لم يكن مستحيلا، وأستسمح القارئ المكرم في أن أعرض تشخيص الجانب «النشرى» للمشكلة، الذي قدمته الروبين بيك (١٩٩٦) Robin Peek (١٩٩٦) في العدد الأخير من مجلة الجمعية الأمريكية للمعلومات لأنه يلمس جذور المشكلة حيث تقول:

«منذ إختراع جوتنبرج ظل النشر الطباعى والإلكترونى فى نطاق السيطرة من جانب الناشرين... إذ فيما عدا الحالات المحدودة التى يتحمل فيها المؤلفون نشر أعمالهم بأنفسهم من خلال المطابع التعاونية. فإن أغلب الأعمال الفكرية كانت تمر عبر مؤسسات النشسر ، وقد أحدلت الإنترنت من خلال وسائلها وأدواتها وبالرغم من أنها كانت تعتبر «خام» الأنترنت من خلال المنتجات النشسرية التى قدمها الناشرون آنداك الثورة الأولى فى عالم النشر».

الفالمية المستخدام محرر صياغة لغة النص تتيح لأى انسان لديه معرفة بكيفية استخدام محرر صياغة لغة النص الفائق a hyper text mark up language الفرصة بث عام publicly accessible page كما يمكنه أن يقوم بنشر صفحة منزلية a home page بل يمكنه أن ينشر موقع كامل!

دور المعلوماتيين في تقييم وانتتقاء المعلومات والمستعدد عبد الرحمن الشيمي لقد أصبحت الشبكة العنكبوتية العالمية أكبر مطبعة تعاونية» (۲۲).

وأمام هذا المناخ النشرى الجديد فقد تجاوز الدور الانتقائى والتقييمى قدرة رجال المعلومات، فقد كانت مؤسساتهم فى السابق ـ فى وضع مقارب لمؤسسات النشر ـ قنوات رئيسية يتحتم على الأعمال الفكرية أن تمر من خلالها إلى المستفيد، أما الآن فيتزايد تدفق المعلومات من حولها دون أن تملك حيالها شيئا اللهم إلا محاولة التزود منها بنصيب يدعم دورها.

4/++ ماهو الحل؟

وإذا عجزت مؤسسات النشر، وعجزت معها مؤسسات حدمات المكتبات والمعلومات عن السيطرة على التيار الفكرى والمعلوماتي، فما هو الحل؟

1/٤ الحجب والمنع

لقد لجأت بعض الدول إلى الحجب والمنع، وقد أورد حشمت قاسم(١٩٩٦) أمثلة على ذلك من مجتمعات يطلق عليها متقدمة وأخرى غير ذلك، ومالاقته الاجراءات والقيود التي اتخذت من معارضة باسم حرية الفكر والتعبير(٢٥) والحق أن الحجب والمنع لاغبار عليهما بالنسبة للمواد أو الرسائل messages التي لاتنتمي لا إلى الفضيلة لكن إمكانات الدول والحكومات في هذا السبيل ليست أيضامطلقة. صحيح أن الانترنت تمثل الوسيلة الرئيسية الضخمة لبث المعلومات الان. لكن هناك وسائل أخرى يستحيل معها الحجب والمنع، ولعل التطوير التفني لأجهزة التلفاز بحيث ندمج في داخلها إمكانات «الدش» الحالي أحد الأمثلة على تجاوز القيود الرقابية.

٢/٤ تعليم مهارات التقييم والانتقاء

وكما هو الحال في شئون الحياة عموما لانجد إلا العودة إلى الانسان، أو قل المستفيد وضرورة تطعيمه بمصل التقييم والنقد والانتقاء. واحالة الأمر إلى المستفيد ليس بالأمر الجديد، وإنما الجديد فيه أنه إلى الاضطرار منه إلى الاختيار. واذا كان

دور المعلوماتيين في تقييم وانتتقاء المعلومات والمعلومات، ان دورهم في التقييم الأمر كذلك فماذا يبقى لاختصاصيى المكتبات والمعلومات، ان دورهم في التقييم والانتقاء يظل على أهميته وإن اختلف توجهه على النحو الذي يرى معد هذه الورقة أن يكون في اتجاهات ثلاثة:

أولا: أن يشارك المعلوماتيون بمالهم من خبرات مع المستفيدين من جانب ومرافق المعلومات من جانب آخر في رسم السياسة الرسمية ازاء المعلومات، وبخاصة مسألة فرض أو عدم فرض قيود على قدر أو نوع مايتدفق من المعلومات: سياسة تحقيق التوازن بين حق المواطن في المعلومات وحقه أيضا في الحماية من المعلومات، وحق الوطن والمجتمع في الأمن بأوسع معانيه.

ثانياً: ممارسة الدور الانتقائى والتقييمى فيما يقدم للمستفيدين من أوعية وخدمات، وفي المؤسسات التي مازالت تعمل من خلال الأوعية التقليدية وخدماتها. وهي مؤسسات ماتزال الأكثر عددا والأكثر من حيث المستفيدين في مصر والعالم العربي، كما أن تحولها نحو التعامل مع خدمات البث المباشر للمعلومات في المستقبل القريب أمر غير متوقع، ولعل تطبيق معايير التقييم والانتقاء على مايقدم للمستفيدين، يشمر جودة تعوضهم ولو بقدر محدود عن النفاذ على الأفق الأوسع من المعلومات المبثوثة.

ثالثا: وثالث هذه المهام هو أهم دور في رأيي، حيث بسهم المكتبيون والمعلوماتيون في اعداد المواطنين للقيام بأنفسهم بتقييم ونقد المعلومات، إن تعليم التقييم النقدى للمعلومات ومصادرها وبخاصة في المؤسسات الأكاديمة (بدءا من مراحل الدراسة الأولى حتى الدراسات العليا) يأتي كدور إيجابي يتفاعل مع التغيرات التي أفرزتها تقنيات المعلومات.

وإذا كانت معالجة هذا الدور تفصيلا تتجاوز حدود ورقتنا هذه فان ملحقها يتضمن قائمة مراجعة أقرتها الجمعية الأمريكية للمكتبات، يمكن أن تصلح _ من حيث المبدأ _ كقاسم مشترك لما ينبغى أن يتوفر للانسان الفرد من مهارات تقييم ونقد المعلومات.

^{*} هناك دراسة أشمل حول «تقييم ونقد المعلومات ومصادرها» يجهزها الباحث للنشر قريبا إن شاء الله..

مصادر الدراسة

Neil,S.D. The information analyst as a quality in the secientific communication process. (1) Journal of Information Science 15 (1989) p3-12

(٢) من معالجات هذه الظاهرة في اللغة العربية (على سبيل المثال) راجع كل من: حشمت قاسم. خدمات المعلومات: مقوماتها وأشكالها. القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤. ص٢٧-٢٤.

(و) محمد فتحي عبد الهادي. مقدمة في علم المعلومات. القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٣ ص٢٩-٣٦.

UNESCO Statistical year book Paris: UNESCO 1994, p.7-22 (7)

American Library Association, A basic cheeklist (1)

Idid (o)

(٦) محمد عبد اللاه. غيبة الوعي. الأهرام (١٧ صفر١٤١هـ ٣ يولية١٩٩١).

Totten, Nancy Thomas Teachin students to evaluate information (in) Reichel, Mary. Li- (V) brary Literacy. R Q (Spring 1990) p.348-352.

(٨) أحمد بدر. المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات. الرياض: دار المريخ، ١٩٨٥/١٤٠٥ ص٧٨٠.

(٩) حسن حنفى. ثورة المعلومات بين الواقع والأسطورة، السياسة الدولية. س٣٦، ع١٢٣ (يناير١٩٩٦) ص ٨٧-٨٨.

(١٠) أحمد بدر؛ المصدر السابق.

(١١، ١١) حشمت قاسم. المعلومات والأمية المعلوماتية في مجتمعنا المعاصر. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. مج١، ع١ (يناير١٩٩٤) ص٢٢.

(١٤) نبيل على. العرب وعصر المعلومات. الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ١٤١٤هـ / ١٩٩٥، ص ٢٨٢, ٢٨١.

(١٥) نفس المصدر، ص٢٨٢.

. Totten, Nancy Op.cit. (17)

(۱۷) داولين، كينيت أى، المكتبة الالكترونية: الآفاق المرتقبة ورقائع التطبيق/ ترجمة حسنى عبد الرحمن المدينة، ١٤١٦هـ المدينة، ١٤١٦هـ الشيمى، مراجعة حمد عبد الله عبد القادر. الرياض: جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، ١٤١٦هـ الشيمى، مراجعة حمد عبد الله عبد القادر. الرياض: جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، ١٤١٦هـ الشيمى، مراجعة حمد عبد الله عبد القادر. الرياض: جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، ١٤١٦هـ الله عبد القادر. الرياض: جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، ١٤١٦هـ الشيمى، مراجعة حمد عبد الله عبد القادر. الرياض: جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، ١٤١٦هـ المدارية، المدارية

(۱۸) حسنى عبد الرحمن الشيمى. دور المعلومات فى تحقيق الوظائف السياسية والاتصالية للأمانة العامة لجامعة الدول العربية: دراسة للواقع وتحطيط لانشاء مركز معلومات. رسالة دكتوراه غبر منشورة (جامعة القاهرة. كلية الآداب ١٩٨٥) ص ١٩٨٤.

. Ashcim. L. Ortega revisited. The Library Quarterly 52(3) p.3. (19)

Gassol de Horowitz. Rosario. Librarianship: a Third World perspect. Connecticut. (**)
Greenwood pr., 1988, p.89.

.Asheim, L. Op. cit. p.4.5 (YY, YY)

Peek, Robin. Electronic publishing grows up Journal of the American Society for (71, 77) Information Science, vol. 47, na.9 (Sep,1996)p. 665,666 دور المعلوماتيين في تقييم وانتتقاء المعلومات المعلومات . د. حسلى عبد الرحمن الشيمى (٢٥) حشمت قاسم الانترنت ومستقبل خدمات المعلومات . دراسات في المكتبات والمعلومات . س١، ع٢٠ ١٩٩٦ ، ص٨٦ ٥٠٠ .

\rac{1\tau}{\tau}\rightarrow\righ

ملحق الدراسة: قائمة مراجعة لتقييم المعلومات

تقديم

في مثل الظروف التي يعشها عالمنا اليوم، والتي تتسم بالوفرة الهائلة في المعلومات والبيانات وتتسم أيضا بكثافة في الخلط بين المفاهيم فان على المستفيدين من المعلومات أو متلقيها أن يتعلموا كيف يتواءمون مع هذه المشكلة وكيف يقومون «بغربلة» أو تنقية المعلومات والبيانات لاتخاذ قرار محكم، أو للاجابة السليمة على استفسار أو لإعداد تقرير افادة.

ونظرا لأن عملية التقييم تتسم بشئ من التعقيد، والتعدد، في جوانبها فإن من الصعب الإحاطة بها من قبل كل انسان ولذا قامت جمعية المكتبات الأمريكية بإعداد دليل لتقييم المعلومات «باعتباره ضرورة للحياة الناجحة والعفية (۱۱) وكان معتمدها في ذلك كتاب لريتشارد ورمان بعنوان أزمة المعلومات INFORMATION ANXIETY الصادر عام ۱۹۸۹ (۲۰)

وقد أحسست عند اطلاعى على هذه القائمة بأن من الواجب تقديمها إلى القارئ العربى دون تردد وبخاصة أنى لم أعثر على مصادر أخرى تعالج نفس الوظيفة يمثل التحديد » والتحقيق» الوارد فيها.

وإذا كنت قد تعرفت بشكل بسيط عند الترجمة إلى اللغة العربية أو بالغت في التبسيط بالنسبة لبعض التعريفات التي أضفتها في الهوامش فمنطلقي في ذلك أن القائمة موجهة لعامة المستفيدين من المعلومات على اختلاف خلفياتهم التعليمية والثقافية. ومن الطبيعي ألا نتوقع من هؤلاء فهما يطابق فهم المتخصصين فيما يتداولون من مصطلحات.

وعلى أى حال فالقائمة مثلها فى ذلك مثل الدراسة ذاتها قابلة للمناقشة والتقييم، ولعل مثلى لايكون فى دائرة التمنى عندما يأمل فى تبنيها من قبل هيئة أو جمعية وإجراء مايقتضيه الأمر من تعديلات ثم توزيعها على أوسع نطاق ـ وليس ذلك على الله ببعيد.

قائمة مراجعة لتقييم المعلومات

هذه قائمة لمجموعة من الأسئلة أصدرتها جمعية المكتبات الأمريكية يمكن للمستفيد أن يستخدمها كدليل أو مرشد لتقييم المعلومات التي يتلقاها بغض النظر عن الأشكال الكثيرة التي تصله من خلالها وهي تتسلسل على النحو التالي:

١ – حدد حاجتك من المعلومات:

- أ_ ماهي المعلومة التي تحتاجها؟
- ب_ ما الذي تعرفه حاليا عن الموضوع بالفعل؟
- جــ هل لديك أفكار مسبقة أو قناعات مسبقة عن الموضوع؟ هل تنحاز إلى وجهة نظر معينة؟
- د ـ هل أنت في حاجة إلى معلومات عامة أو تحتاج إلى معلومات تتسم بالتخصص ؟
 - هـــــ ماهى نقطة الارتكاز فيما تحتاج إليه من معلومات؟
 - و.. ماحجم المعلومات التي تريد أن تجمعها؟

٢ -- قيم مصدر المعلومات:

- أ- ماهي رؤيتك لمصدر المعلومات (يسير الاستخدام ـ واضح الأسلوب ـ صعب الاستخدام _ غامض ...) ؟ هل استخدمت كشافه « INDEX أو مراجعة REVIEW** أو إرجاعات*** لأَعمال أخرى؟
- ب _ إلى أى نوع ينتمي المصدر؟ هل هو من الأعمال الخاصة، أو من خلال الخبرة أو الوظيفة البحثية أو (الحياة العامة) أو من المطبوعات الحكومية أو يمثل موقفا ما من المواقف أو رؤية مؤسسة ما أو أحد الأعمال المنشورة؟

^{*} الكشاف في أبسط _ تعريفاته عبارة عن قائمة رؤوس الموضوعات مع الاسماء التي يتضمنها العمل الفكرى مقرونة بأرقام الصفحات (أو العواميد) التي ورد فيها كل موضوع، وترتب غالبا وفقا للحروف الهجانية كما يمكن أن يراعي في الترتيب اظهار العلاقات أو الارتباطات الموضوعية. ** المراجعة، يقصد بها العرض (النقدى) الموجز للعمل الفكرى أو الاستعراض الشامل للانتاج الفكرى .

في مجال موضوعي ما. آ *** الارجاعات، هي الاشارات التي ترد عن مصادر أخرى في العمل الذي بين أيدينا متضمنة بيانات عن تلك المصادر (المؤلف ـ العنوان ـ الطبعة ـ مكان النشر ـ الناشر ـ تاريخ النشر...الخ)

- دهر المعلوماتيين في تقييم وانتتقاء المعلومات واستعلى عبد الرحمن الشيمي
- جــ متى نشرت المعلومات، وهل هذه هى الطبعة الأولى منها، أم أنها طبعة تمت مراجعتها، أو اعادة اصدار reprint *.
 - د ـ في أي بلد نشرت أو أنتجت؟
- هــ هل يتمتع الناشر أو المنتج أو الموزع بسمعة طبية؟ هل القائم بالنشر جامعة أو مطبعة جامعة أو مؤسسة خاصة أو سياسية؟
 - و ... هل تم مراجعة المادة أو تحريرها قبل النشر؟
 - ز ـ هل يبدى المصدر تحيزا سياسيا أو ثقافيا من نوع ما؟
 - حــ مل يشتمل على ببليوجرافيات أو أى شكل آخر من أشكال التوثيق؟
- ط ــ ماهى أحسن الأشكال formats (مطبوع، الكتروني، سمعى، بصرى..الخ) للوصول إلى المعلومات آخذا في الاعتبار التكلفة والزمن ويسر الاستخدام؟
- ى ـ هل التنظيم المستبع في المصدر يمكن من الوصول بسهولة الى المعلومات؟

٣- حدد مدى ملاءمة المصدر لاحتياجاتك

- أ ــ مامدى سعة أو تغطية العمل الفكرى وما هدفه؟
- ب ـ أى نوع من الجمهور يستهدف: الجمهور العام (الزأى العام) أو الطلاب أم المهنيون (الموظفون) ؟

^{*} يستخدم رغم الطبعة ـ علميا ـ للدلالة على حالة المعلومات المحتواه في مصدر ما، فالطبعة الأولى تعبر عن الشك الذي صدرت به المعلومات لأول مرة، بينما تعبر أي طبعة تالية عن تغيير مافي المعلومات (تعديلا، أو تحديثا، أو حذفا، أو اضافة.. الخ) أما اعادة الاصدار Repint فتعبر عن صدور مزيد من النسخ دون تعديل.

- جــ هل توجد المعلومات في الشكل الأكثر ملاءمة لموضوعك: طباعة، أو شريحة أو فيلم أو اداة سمعية ؟
 - د_ هل تقدم المعلومات بوضوح وموضوعية؟
- هــ هل هى مناسبة لمستوى فهمك لموضوع أم أنه مبسط للغاية أم أنه على درجة كبيرة من الصعوبة؟
- و_ هل يمكنك استرجاع المعلومات المطلوبة من خلال صحيفة المحتويات والكشافات والوسائل الأخرى لتحديد مواضع المعلومات؟
- ز_ هل تتوفر في المصدر الملامح التي تحتاجها مثل الرسوم والخرائط والجداول والإيضاحات؟
 - حــ هل يحتوى على المعلومات التي تحتاجها؟
- ط_ هل تتسم المعلومات بدرجة من الحداثة تكفى لتغطية موضوعك أم أنك تحتاج لمعلومات تاريخية وما حدود التغطية الجغرافية ؟

٤ قيم المحتوى المعلوماتي (محتوى المصدر من المعلومات)

- أ_ 'ماهدف المؤلف من العمل أو ماهي أطروحته؟
 - ب _ ماهي النقاط أو المفاهيم الرئيسية؟
 - جــ ماهي الحقائق والآراء التي جرى عرضها؟
- د ـ هل عرضت أو مثلت وجهات النظر المتباينة؟
- هـ ـ هل يعد هذا العمل تقريرا عن بحث أولى: مسوح أو تجارب أو ملاحظات؟

. . و ـ أم هل هو تجميع لمعلومات جرى استقاؤها من مصادر أخرى؟

ز ـ هل اتخذ المصدر تنظيما منطقيا للموضوع الذي يتضمنه؟

حـــ ماهي أهم النتائج التي توصل اليها؟

طــ هل تجد لنتائج مايبررها في المعلومات المطروحة أو المعروضة؟

ى ــ هل يوجد توثيق ملائم بيليوجرافية وملحظات وتزكيات Credits واقتباسات (أو استشهادات).

لـ مل هذا العمل (الفكرى) يسهم في التحديث أو الدعم أو الإضافة للمعرفة في ذلك الموضوع؟

ل - هل هذه المعلومات جرى تحقيقها في مصادر أخرى في المجال؟

م - هل تحظى النتائج التي تم الوصول اليها بموافقة الخبراء في المجال؟

ن ـ هل يمكن نقل البيامات أو معالجتها إلكترونيا؟

ص ــ هل تدعم النتائج أفكارك الأصلية (السابقة) عن الموضوع أم تدحضها؟

إننا جميعا في عصرنا هذا معالجوا معلومات. فحينما نستمع إلى تقرير اخبارى أو نتحدث إلى طالب (دارس) آخر أو نقرأ مجلة أو نجول بين جمع من الوجوه في الفصول والمحاضرات فاننا ندرك ونختزن ونجهز معلومات، وعندما نقبل هذا فانه يمكن تنمية مهاراتنا كمعالجي معلومات في كل مراحل حياتنا.

⁽¹⁾⁽²⁾ Rader, Hannelore and Associates. How to evaluate information (in) Eberhart, George M. The whole library handbook: current data, professional advice and curios about libraries and library science. Chicago, London: American Library Asociation, 1991.p. 249-251.

القسم الثاني

الإنترنت والمكتبات المصرية

• - الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية

أ. د غازى محمد راتب عصاصة ، د. خليل على أحمد

- ــ أثر شبكة الإنترنت على تطوير ذدمات المعلومات في المكتبة
- هشام فتحى أحمد ، د. أمنية مصطفى صادق
 - ـ دور المكتبة في التدريب على استخدام شبكة الإنترنت

د. أمنية مصطفى صادق

● ـ دار الكتب والوثائق القومية والإنترنت: تصور للبناء والاستذدام

عمرو حسن حسين ، هشام فتحي أحمد

الإنترنت ونظم المكتبات الإلكترونية

د. خليل على أحمد

كلية الهندسة _ جامعة المنيا Khali@ritsec 2. com. eg أ. د غازی محمد راتب عصاصه

كلية الهندسة بشبرا _ جامعة الزقازيق فرع بنها بريد إلكتروني

ghazyg@ritsec 2. com. eg

١٠٨ شارع شبرا ـ القاهرة / فاكس ٢٠٢٣٣٣٦

الإنترنت ونظم المكتبات الالكترونية

ملخص

خلق الإنتشار السريع لاستخدام شبكة الإنترنت المبنى على الثورة الرقمية والاتصالات سوقا عالميا جديدا لتبادل المعلومات الكترونيا يشترك فيه حاليا ما يزيد عن ٤٥ مليون مستخدم في العديد من مجالات المعرفة، وكان حتميا أن تواكب نظم المكتبات الالكترونية هذه الثورة المعلوماتية وذلك من خلال التطوير وملاحقة سباق العصر بالتواجد على شبكة الإنترنت واستخدامها لخدمة الملايين من القراء من خلال إتاحة الفرصة للمستخدم بالتجول الكترونيا عبر العديد من المكتبات في العالم التي قد تقع جغرافيا في عدة قارات وتفصلها المئات أو الآلاف من الكيلومترات وذلك دون الانتقال الفعلى للمستخدم ذاته والذي يمارس عملية الإبحار من مكتبة إلى أخرى وفحص الكتالوج أو البحث أثناء جلوسه أمام جهاز حاسب آلى مجهز للاتصال بالانترنت.

ويستعرض البحث شبكة الإنترنت والخدمات الرئيسية المتاحة عليها وكيفية الاتصال بها وبالمكتبات عبر خط تليفون بالنسبة لمستخدم سواء من منزله أو من مكان عمله أو خلال سفره وبالنسبة لمستخدم من داخل مكتبة بها شبكة داخلية (LAN) مكونة من عدة أجهزة حاسب آلى يستعرض البحث بعض حزم نظم المكتبات الشهيرة التي تستخدم شبكة الانترنت مثل حزم: (INNOPAC, GEACPLUS, VTLS) كما يشرح البحث طريقة الاتصال بالمكتبات المصرية أو الأجنبية المتواجدة على شبكة الإنترنت باستخدام بروتوكول (Z39.50) الخاص بحزم نظم المكتبات والذي يسمح لمستخدم حزمة ما داخل مكتبته باستخدام نفس شاشات الحزمة ونفس الأوامر للتجول

الانتونت ونظم المكتبات الالكترونية والمستحدات على أحمد الله عصاصه ، د. خليل على أحمد والبحث في قواعد بيانات مكتبات أحرى (مصرية أو أجنبية) تستخدم حزم نظم مكتبات مختلفة. كما يشرح البحث طريقة الاتصال بالمكتبات باستخدام telnet للدخول عن بعد وباستخدام World Wide Web.

كما يتطرق البحث إلى التقنيات الحديثة في حزم نظم المكتبات مثل استخدام حرزم خادم شبكة الانترنت الذي بواسطته يمكن للقائمين بالعمل في المكتبة جعل كتالوج متاحا على الانترنت مع امكانية تحويل سجلات مارك (Marc records) إلى لغية النص الفائق (HTML) التي يمكن قرائها باستخدام حزم التجول مثل (....Nestscape Navigator. MS Explorer, Mosaic) مما يتيح للمستخدم الاطلاع الكترونيا على محتويات المكتبة والانتقال من وثيقة الى أخرى قد تكون في موقع آخر بعيد على الانترنت وذلك بطريقة سهلة للغاية.

\ _ الإنترنت (The Internet)

هى مجموعة من الحاسبات المنتشرة جغرافيا عبر العالم والمرتبطة من خلال شبكات منطقة محلية وشبكات منطقة واسعة (LAN,WAN) موزعة فى العالم بهدف نقل البيانات على الشبكة ولذلك أطلق على الإنتسرنت إسم شبكة الشبكات (Data communication (1) network) وشبكة انصال بيانات (Network of network) وأسبكة التحاسبات تستخدم عدة وسائط للإتصال فيما بينها أشهرها فى مصر والشبكات التى تربط هذه الحاسبات تستخدم عدة وسائط للإتصال فيما بينها أشهرها فى مصر شبكة التليفونات (PSTN: Public Swiched Telephone Network) القائمة دون الحاجة لانشاء شبكة بديلة خاصة بالاضافة إلى الشبكة الرقمية المصرية (Egyptnet فيما بالألياف الضوئية الحاجة لانشاء شبكة بديلة خاصة بالإضافة إلى الشبكة الرقمية المصرية (Fiber optics cables))

ويحكم عملية الاتصال بين هذه الشبكات والحاسبات على الانترنت بروتوكول الاتصال (TCP/IP) والذي يسمح للحاسبات المختلفة بأن تتحادث وتفهم لغة بعضها

وتعتبر الانترنت وعاء ضخما جدا من المعلومات المخزنة (والتي يتم تحديثها باستمرار) في حاسبات منتشرة حول العالم وهذا الكم من المعلومات المخزنة يسمح لمستخدم الانترنت بأن يجد معلومات عن أى موضوع ــ تقريبا ــ يخطر بباله. والصعوبة الرئيسية بالنسبة للمستخدم هي ضرورة معرفة موقع تخزين هذه المعلومة المطلوبة على الانترنت أى عنوان الموقع أو الحاسب الخادم على الإنترنت، وعادة يتم معرفة هذا العنوان اما من خلال كتاب أو صديق أو باستخدام آلة بحث (engine).

الانترنت في مصر

تم ادخال خدمة الانترنت في مصر [2], [3] منذ حوالي ٤ سنوات من خلال الهيئات التالية:

- ـ وحدة تنسيق العلاقات الخارجية (FRCU) بالمجلس الأعلى للجامعات شبكة الجامعات المصرية وموقع عنوانها على الانترنت هو (frcu. eun. eg) وذلك لخدمة المجال التعليمي والبحث في الجامعات والمعاهد والمدارس في مصر.
- ـ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء (IDSC) وموقع عنوانه على الانترنت هو (idsc. gov.eg) وذلك لخدمة المجال الحكومي (مثل الوزارات والمحافظات).
- ـ المركز الأقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرامج (RITSEC) وموقع عنوانه على الانترنت هو (ritsec. com.eg) وذلك لخدمة المجال التجاري.

هذا ويتم الاتصال بين مصر وشبكة الانترنت عبر بوابة FRCU وبوابة IDSC إلى فرنسا بواسطة كابل ألياف ضوئية بسرعة بدأت بقيمة 9,600 kbps وزادت إلى 64

الانتينت ونظم المحتبات الالحتبونية والمحتبات الالحتبونية والمحتبات الالحتبونية والمحتبات الالحتبونية والمحتبات الالحتبونية والمحتبات المحتبر بوابة 128 kbps في سبتمبر 1994، وحاليا أصبحت سرعة الاتصال 128 kbps عبر بوابة 105C إلى الولايات المتحدة الأمريكية ويرجع الفضل في ذلك الى الجهود المبذولة بواسطة 1DSC & FRCU لتحسين البنية التحتية اللازمة لنشر استخدام الانترنت في مصر.

موفر خدمة الانترنت (ISP: Internet Service Provider)

يتم ولوج المستخدم إلى الانترنت من خلال طرف وسيط يقوم بتوفير خدمة الانترنت إلى المستخدمين المشتركين من خلاله ويطلق عليه اسم موفر خدمة الانترنت يقع بدوره على الانترنت ويكون في حالة اتصال دائم بها (٢٤ ساعة يويما و٧أيام اسبوعيا) بواسطة أجهزة حاسبات واتصالات عالية الكفاءة. (يلاحظ أن مستخدم الإنترنت لايكون في حالة اتصال دائم مثل موفر خدمة الانترنت بل يكون في حالة اتصال فقط أثناء فترة الولوج).

ومن أمثلة موفرى خدمة الانترنت في مصر الآتى: RITSEC, IDSC, FRCU والتي على الترتيب تقدم الخدمة إلى المشتركين من القطاعات التعليمية والحكومية والتجارية. وقد تم مؤخرا انشاء عدة شركات خاصة لتقوم بتوفير خدمة الإنترنت إلى أن شخص أو جهة مقابل إشتراك شهرى أو سنوى.

٢ - كيفية الولوج إلى الإنترنت

٢-١ مستويات الولوج إإلى الإنترنت

هناك ثلاثة مستويات للولوج إلى الإنترنت [1],[2]:

- ولوج مستخدم واحد بواسطة تمثيل نهاية طرفية Terminal Emulation or) (Shell Account الانتهات ونظم المكتبات الالكتهونية والمستخدم التعامل مع النصوص فقط

- ولوج مستخدم واحد بواسطة اتصال (SLIP: Serial Line Internet Protocol) وفيها يتاح للمستخدم التعامل مع النوافذ والوسائط المتعددة

- ولوج عدة مستخدمين على شبكة منطقة محلية (LAN)بواسطة SLIP

وفيها يتاح للمستخدم التعامل مع النوفذ والوسائط المتعددة من خلال وجوده على شبكة المنطقة المحلية.

٢-٣- ماذا تحتاج للولوج إلى الإنترنت 🔻

يختلف ماتحتاج للولوج الى الانترنت تبعًا لاختلاف مستوى الولوج السابق شرحه.

٢-٢-١- للولوج إلى الإنترنت بواسطة تمثيل نهاية طرفية يجب أن يقوم المستخدم بتوفير الآتى:

۱ - أن يقوم بالاشتراك لدى أحد موفرى حدمة الانترنت (ISP) الذى يعطى المشترك اسم التعريف وكلمة السر (User Name, Pass Word) اللازمين للدخول الى الحاسب المضيف (HOST) لدى موفر الخدمة كما يعطيه أرقام خطوط التليفونات للاتصال بالحاسب المضيف.

٢ - أن يوفر خط تليفون للاتصال بالحاسب المضيف

٣- أن يوفر جهاز حاسب شخصي (PC)

14,400 kbps 'kilo bit بسرعة MODEM) بسرعة الصال موديم (MODEM) بسرعة v,32 bis standard ويتفق مع المواصفة per second'

وعادة الله مصاحبة لجهاز الموديم. كما توجد ضمن حزمة برامج MS Windows تأتى مصاحبة لجهاز الموديم. كما توجد ضمن حزمة برامج MS Windows برنامج باسم Terminal الذي يمكن إستخدامه لتمثيل النهاية الطرفية، ويلاحظ أن المستخدم لهذا النوع من الاتصال لا يحتاج لآية برامج أخرى للابحار في الانترنت وذلك لأن المستخدم بعد أن يلج إلى الحاسب المضيف سيقوم باستخدام جميع البرامج المتوفرة عليه (بعكس اتصال SLIP الذي يستلزم برامج اضافية).

٢-٢-٢ للولوج الى الانتسرنت بواسطة اتصال SLIP يجب أن يقوم المستخدم بتوفير الآتي:

- ١ و- ٢ و٣ كما أعلاه
- 28.800 kbps 'kilo bit بسرعة (MODEM) موديم عبير بهاز اتصال موديم v.32 bis standard ويتفق مع المواصفة per second
- حزمة برامج بروتوكول الاتصال TCP/IP الذي يتيح استخدام SLIP أو
 TCPMAN مثل برنامج TCPMAN في الحزمة
- PPP: (SLIP Serial line Internet Protocol) Trumpet Winsock (Point To Point Protocol)
- Netscape Navigator, MS الانترنت مثل Explorer, Mosaic وكل منها عبارة عن برنامج عميل Explorer, Mosaic وكل منها عبارة عن برنامج عميل Explorer, Mosaic يقوم بتبادل البيانات مع برنامج جهادم Gopher, Archie, FTP كما يمكن استخدام برامج عميل أخرى حسب الحاجة مثل ويلاحظ أن معظم هذه الحزم يمكن الحصول عليها من الانترنت نفسها ويلاحظ أن معظم هذه الحزم يمكن الحصول عليها من الانترنت نفسها حيث بعضها مجانى (Free ware) وبعضها مقابل ثمن (Share ware) إذا قرر المستخدم الاستمرار في استخدامة بعد فترة تجربة مجانية.

٢-٢-٣ لولوج عدة مستخدمين على شبكة منطقة محلية (LAN) الى الانترنت بواسطة اتصال SLIP يجب توفير الآتي [4] :

- ١ أن يقوم بالاشتراك لدى أحد موفرى خدمة الانترنت (ISP) الذى يخصص للجهة المنشركة عدة عناوين انترنت (IP addresses) لاستخدام شبكة المنطقة المحلية.
- ٢ أن يوفر خط تليفون خاص من نوعية leased line بين موقع شبكة المنطقة المحلية وموقع موفر حدمة الانترنت.
 - ٣- أن ينشئ شبكة المنطقة المحلية المتصل بها عدة حاسبات مع Router.
- \$ -و٥-و٦ كما أعلاه بخصوص موديم (MODEM) بسرعة 28.800 kbps وحزمة برامج بروتوكول الاتصال TCP/IP وحزمة برامج للتجول على الانترنت مثل . Netscape Navigator, MS Explorer, Mosaic

السرية والحماية على الانترنت:

تمثل سرية وحماية البيانات والمعلومات عاملا هاما بالنسبة لاستخدام آية شبكة بما فيها شبكة الانترنت وتصبح سرية وحماية البيانات ذات أهمية كبرى في المعاملات المالية على الانترنت، وهناك عدة أمناليب لزيادة سرية وحماية البيانات ولكنها تكون لقاء تكلفه اضافية. وعادة تكون سرية وحماية البيانات على الانترنت أكثر قوة في حالة الاتصال بالانترنت من خلال حاسب مضيف باتصال terminal أكثر قوة في حالة اتصال مباشر SLIP وذلك لأن المستخدم في الحالة الأولى لا يكون له وجود مباشر على الانترنت وبالتالي لا يكون مرئيا للآخرين على الانترنت ويكون محميا بواسطة الحاسب المضيف الذي عادة يستخدم الأساليب الكافية مثل الجوائط النارية fire walls للحماية.

٣- الخدمات المتاحة على الانترنت

الخدمات المتاحة على الانترنت معظمها عبيارة عن أدوات أو آلات بحث لمساعدة المستخدم في الحصول على المعلومات المتاحة على الانترنت عن موضوع يهمه. ومن أشهر الخدمات على الانترنت الآتي: البريد الاكتروني مجموعات المناقشة أو الاهتمام (USENET NEWS GROUPS) مناتب (TELNET) مناقشة أو الاهتمام (ARCHIE) منافيات (FTP) منافيات (ARCHIE) معلومات المنطقة الواسعة (ويس» (GHOPHER / VERONICA / JUGHEAD) منافيات المنطقة الواسعة العالمي الاتساع / التافيستا / ياهو WAIS: Wide Area Information Server) / التافيستا / ياهو (WWW: World) منافروع إلى المرجع [7]. Wide Web) ... ولمزيد من النفاصيل عن آلات البحث يمكن الرجوع إلى المرجع [7].

٤ – بعض الخدمات على الانترنت التى لها أهمية بالنسبة الى المكتبات

وفيما يلى نبذة عن بعض الخدمات على الانترنت التي لها أهمية بالنسبة الى المكتبات توضح أهم معالم هذه الخدمة :

\$-١- خدمة تلنت الولوج عن بعد ''TELNET) Remote login

وهى خدمة الولوج إلى واستخدام حاسبات مضيفة بعيدة (remote login to وهى خدمة الولوج إلى واستخدام حاسبات مضيفة بعيدة host computers) host computers) الموقع البعيد أمام نهاية طرفية متصلة اتصال مباشر بالحاسب المضيف البعيد وذلك بشرط أن يكون للمستخدم حق الولوج الى الحاسب المضيف البعيد أى بمعرفة كلمة السر واسم الولوج وتعتبر تلنت جزء من برمجية بروتوكول TCP/IP الخاصة بالتعامل مع النهايات الطرفية [6]، وتعمل تلنت باستخدام مبدأ عمارة العميل / الخادم (client server architecture) حيث يتم تشغيل برنامج عميل تلنت

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية المصيف القريب الذى يلج اليه المستخدم عن طريق أحد telnet على الحاسب المضيف القريب الذى يلج اليه المستخدم عن طريق أحد موفرى خدمة الانترنت وهذا البرنامج العميل يتفاوض للاتصال مع حاسب آخر مضيف بعيد يشغل برنامج خادم تلنت (server telnet) ويتم تبادل البيانات بناء على طلب برنامج عميل تلنت الى برنامج خادم تلنت الذى يقوم بتنفيذ العمليات المطلوبة ثم يعيد نتيجة هذه العمليات الى برنامج خادم تلنت وبالتالى الى المستخدم المتصل بالحاسب المضيف لدى موفر الخدمة.

ويلاحظ أن المستخدم لخدمة تلنت يشعر وكأنه جالس أمام الحاسب المضيف البعيد الذى قد يكون من نوع mainframe or البعيد الذى قد يكون من نوع AIX, SOLARIS ومن هنا تنشأ الصعوبة بالنسبة للمستخدم بسبب عدم معرفته بأوامر التشغيل الخاصة بالحاسب المضيف وتعتبر خدمة تلنت فى غاية الأهمية لأنها تسمح للمستخدم بالتعامل مع حاسبات ضخمة متناثرة على الانترنت ولكن على المستخدم أن يتعلم كيف يتحدث بلغة هذه الحاسبات كى يتمكن من اعطاء أوامر لها.

وتتيح حدمة تلنت للمستخدم الولوج الى مواقع عامة مختلفة وقواعد بيانات عامة ومنها الخاص بالمكتبات والمراكز التعليمية. وللولوج الى أى حاسب مضيف بعيد واقع على الانترنت بواسطة حدمة تلنت يلزم كتابة الأمر telnet متبوعا باسم بالحاسب المضيف البعيد. ويمكن معرفة المواقع على الانترنت والتى يمكن للمستخدم زيارتها باستخدام تلنت عن طريق ارسال بريد الكتروني بطلب قائمة عناوين مواقع telnet إلى العنوان mshaker @ritsec.com.eg.

¥-Y- خدمة الوب «نسيج العنكبوت» العالمي الاتساع WWW: World Wide Web

يعتمد الوب على استخدام مفهوم النص الفائق (hyper text) في تصميم الوثائق (documents) للعمل على الوب. وهذا يسمح بالانتقال من جزء إلى جزء آخر في

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية ------أ.د، غازى محمد راتب عصاصه ، د. خلال على أحمد نفس الوثيقة أو الانتقال إلى وثيقة أخرى قد تكون على حاسب آخر بعيد. ويذهب الوب إلى أبعد من استخدام النص الفائق إلى استخدام الوسائط الفائقة hyper media) (toolsمن خلال الصور والصوت والفيديو. ويمكن اعتبار الوب على أنه ربط بين الفضائيات المختلفة على الانترنت مثل فضاء جوفر وفضاء FTP وغيرها. ويعمل الوب باستخدام مبدأ عمارة العميل / الخادم {5}(client / server architecture) حيث يتم تشغيل برنامج عميل وب (wed client) على الحاسب المضيف القريب الذي يلج اليه المستخدم عن طريق أحد موفري خدمة الانترنت في اتصال من نوع تمثيل نهاية طرفية (terminal emulation) أو على الحاسب لدى المستخدم في اتصال من نوع SLIP. أما برنامج خادم لوب (web server) فيتم تشغيله عي الحاسب الخادم البعيد. وبالنسبه للمستخدم فان قدرات الوب التي يمكن استخدامها تعتمد على امكانيات برنامج التجول العميل (browser) المستخدم. وهناك نوعان من تلك البرامج : الأول مبنى على النص الفائق فقط مثل برنامج التجول LYNX الذي يحتاج اتصال من نوع تمثيل نهاية طرفية (terminal emulation) أما الثاني فمبنى على الواجهة الرسومية للمستخدم (GUI: Graphic User Interface) مثل برامج التجول Nestcape Navigator. MS Explorer, Mosaic التي تحتاج اتصال من نوع SLIP. ويتم نقل البيانات على الوب باستخدام بروتوكول HTIP: Hyper Text Transfer Proteol بين البرامج الخادمة للوب (web servers) وبين البرامج العميلة للوب web clients) or) (web browsers) وذلك باستخدام مفهوم عمارة العميل / الخادم (client/server).

٥- عناوين بعض المكتبات على الانترنت

العنوان على الوب Web Address-URL: Universal "or Uniform" Resource Locator

يتم تعريف اى عنوان على الوب بواسطة مايسمى بمحدد موقع المصدر الموحد URL وهو عبارة عن مؤشر يستخدمه برنامج التجول على الوب «عميل الوب»

الانتهنت هنظم المكتبات الالكترونية وللمستحدد الد، غازى محدراتب عصاصه ، د. خلال على أحدد ليقرأ هذا العنوان. وهناك نموذج قياسى {2}, {4} لكتابة هذا العنوان يتكون من أربعة أجزاء محتوى كل منها محدد بقوس (> ومحتوى القوس () اختيارى ولاتكتب هذه الأقواس في العنوان انما يتم كتابة المحتوى فقط:

<Protocol>:// <Host computer internet address> {:port}/ <Directory path> / <File name>

فمثلا عنوان محطة التليفزيون الأمريكية CNN هو: أ

http://www.cnn.com

أما عنوان مكتبة جامعة كاليفورنيا في بركلي (يلاحظ استخدام بروتوكول gopher) فهو:

gopher://infolib. lib. berkeley. edu: 70/11/resdbs / busi

وعنوان مكتبة الكونجرس مارفيل (Library of Congress MARVEL) وبها قائمة اختيارات تتطلب كلمة سر وقائمة أخرى للدخول العام بدون حاجة إلى كلمة سر فهو:

gopher:// marvel..loc.gov

وهناك موقع للكتب الالكترونية (Electronic Books) يحتوى ضمن مجموعته على الأعمال الكاملة لشكسبير:

gopher://vatech. lib. vt. edu

كما يمكن الدحول الى فهارس المكتبات في العالم المتوفرة في جامعة ييل على العنوان:

gopher:// libgopher. yale. edu

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية -------- أ.د، غازي محمد راتب عصاصه ، د. خلال على أحمد

٦- طرق الدخول الى نظم المكتبات المتواجدة على الانترنت

هناك أربعة طرق للدخول إلى نظم المكتبات المتواجدة على الانترنت وكلها مبنية على عمارة الخادم/ العميل (client/Server Architecture) ولذلك يلزم نوعين من البرمجيات لكل طريقة من الطرق الأربعة: الأولى تسمى برمجية عميل (client software) ويتم تشغيلها على الحاسب لدى المستخدم والبرمجية الآخرى تسمى برميجة خادم (server software) ويتم تشغيلها على الحاسب الخادم الذى يحتوى على قاعدة البيانات الخاصة بالمكتبة. وبالتالى يجب أن يتوفر لدى المكتبة التى تعرض مقتنياتها على الانترنت بعض البرمجيات الخادمة الأربعة (ومن الأفضل كلها) أما المستخدم فيجب أن يتوفر لديه برمجية الميل المقابلة لبرمجية الخادم لدى المكتبة. والطرق الأربعة هي:

- باستخدام تلنت (Telnet)
- باستخدام الوب «نسيج العنكبوت» العالمي الاتساع (WWW) وذلك بطريقتين
 - باستخدام بروتوكول Z39.50.

Telnet) الدخول الى نظم المكتبات باستخدام تلنت (Telnet)

يعتبر استخدام تلنت شائعا للدخول الى المكتبات المتواجدة على الانترنت خلال عدة ثوان وقد سبق شرح خدمة تلنت أعلاه. وعلى سبيل المثال يمكن بهذه الطريقة للمستخدم في مصر الولوج الى أكبر مكتبة في العالم وهي مكتبة الكونجرس (Library of Congress) للبحث في كاتالوج المكتبة المتضمن حوالي ٢٠ مليون بند وذلك كما لو كان متواجد بنفسه أمام أحد الحاسبات داخل المكتبة في واشنطن. ويلاحظ أ استخدام تلنت للدخول الى المكتبات قد يمثل صعوبة بالنسبة للمستخدم

الانتينة ونظم المكتبات الالكترونية بسبب الد، غازى محمد راتب عصاصه ، د. خليل على أحماء السبب ضرورة معرفته بأوامر التشغيل الخاصة للتحكم في الحاسب المضيف. وفيما يلى بعض امثلة الدخول الى المكتبات وقواعد البيانات البيبلوجرافية باستخدام تلنت (7):

- _ للولسوج إلى مكتبة الكونجسرس يلزم كتابة الأمر telent الى العنوان (URL) telent ثم الاختيار من القائمة المعروضة.
- _ للدخول الى مكتبة جامعة كامبردج فى المملكة المتحدة يلزم كتابة الأمر ul العنوان (telnet://ipgate.cu.ac.uk (URL) ثم الولوج باسم
- ـ للدخول إلى مكتبة جامعة هارفارد في الولايات المتحدة يلزم كتابة الأمر TN3270 إلى العنوان (telnet:// hollis.edu (URL) باستخدام نسخة تلنت TN3270 الخاصة بأجهزة IBM .
- _ للولوج الى قاعدة البيانات البيبلوجرافية للموسيقار بيتهوفن بجامعة سان جوزيه فى الولايات المتحدة الأمريكية يلزم كتابة الأمر telnet:// sjsulibl.sjsu.edu
- _ للدخول إلى مكتبة كلية دارتماوس فى الولايات المتحدة يلزم كتابة الأمر telnet://library.dartmouth.edu (URL) وتتميز بأنها تحتوى على مجموعة قوية عما كتب عن الفليسوف دانتى.

۲-۲- الدخول الى نظم المكتبات باستخدام حدمة الوب «نسيج العنكبوت» العالمي الاتساع (WWW)

وقد سبق شرح حدمة الوب أعلاه، ويعمل الوب باستخدام مبدأ عمارة العميل/ الخادم (Client/server architecture) حيث يتم تشغيل برمجية خادم الوب (web) على الحاسب الخادم لدى المكتبة أما برمجية عميل الوب (web)

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية ————— اد، غازى معدد راتب عصاصه ، د. خليل على احمد (الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية client or weh browser software) فيتم تشغيله على الحاسب المضيف القريب الذى يلج اليه المستخدم عن طريق أحد موفرى خدمة الانترنت في اتصال من نوع تمثيل نهاية طرفية (terminal emulation) أو على الحاسب لدى المستخدم في اتصال من نوع SLIP .

وبالنسبة للمستخدم فان قدرات الوب التي يمكن استخدامها تعتمد على امكانيات برنامج التجول العميل (browser) المستخدم. وهناك نوعان من تلك البرامج: الأول مبنى على النص الفائق فقط مثل برنامج التجول LYNX الذي يحتاج البرامج: الأول مبنى على النص الفائق فقط مثل برنامج التجول اتصال من نوع تمثيل نهاية طرفية (terminal emulation) أما الثاني فمبنى على الواجهة الرسومية للمستخدم (Graphic User Interface) مثل برامج التجول SLIP التي تحتاج اتصال من نوع Netscape Navigator, MS Explorer, Mosaic ويلاحظ أن هناك بديلين عند استخدام برمجية خادم الوب. البديل الأول من خلال النظم الحديثة للمكتبات التي تحتوى عادة على برمجية خادم الوب الخاص بنظام المكتبة والمرتبط بها كما هو الحال بالنسبة الى VTLS web server, Innopac web وغيرها. أما البديل الثاني فمن خلال استخدام برمجية خادم وب عامة مثل server وفيرها. أما البديل الثاني فمن خلال استخدام برمجية خودم وب عامة مثل Netscape web server ويتم عمل صفحة وطن (Home page) .

وفيما يلى بعض عناوين (URL) المواقع الخاصة بالمكتبات والتى يمكن زيارتها باستخدام الوب الذى يتميز بسهولة الاستخدام بسبب لغة النص الفائق (HTML):

العنوان التالي يحتوى على عناوين المكتبات المتصلة بالإنترنت:

http://herald.usask.ca/~scottp/iii.html

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية ______ أ.د، غازى معد راتب عصاصه ، د. خليل على أحد عنوان مكتبة الكونجرس (يلاحظ أن البحث في الكاتالوج متاح خلال ساعات العمل الرسمية للمكتبة) على الوب هو:

http://lcweb.loc.gov/z3950/

وعنوان المكتبة الافتراضية في القانون (WWW virtual library-Law) بجامعة انديانا هو:

http://www.law.indiana.edu/law/lawindex.html

وعنوان المكتبة الافتراضية في الهندسة المدنية www virtual library - Civil) : Engincering at Georgia Tech)

http://www.ce.getech.edu/www-CE/home.html

وهو موقع مفهرس (index site) ومنه يمكن الدخول الى الحاسبات الخادمة في عدة جامعات في الولايات المتحدة وكندا وأوروبا واستراليا للحصول على معلومات خاصة بالهندسة المدنية ومؤتمراتها

وفهرس المكتبة الافتراضية بجامعة ستانفورد index- www virtual lbrary at هو:

http:// CDR. stsnford. edu.html/ www- ME/ home.hmtl

كما توجد قاعدة بيانات لفهارس المكتبات (library catalogs) المتواجدة على الانترنت وعنوانها:

http:// library- usask. ca/hytelnet

وأعمال الروائي العالمي شكسبير متوفرة على الوب في مكتبة معهد MIT وفي موقع خاص به وذلك في العنوانين:

http://the-tech, mit.edu/Shakespeare/works.html , http://www.shakespeare.com

وهذا البروتوكول هام جدا في مجال المكتبات لأنه يسمح للمستخدم بالدخول للبحث في قواعد بيانات مكتبات بعيدة تعمل بنظم معلومات مكتبات مختلفة وذلك باستخدام نفس الشاشات ونفس الأوامر المتاحة في نظام معلومات مكتبة المستخدم. وهذا يعنى أن المستخدم ليس في حاجة الى تعلم أوامر أو شاشات جديدة بل يشعر وكأنه يعمل في نفس بيئة نظام معلومات مكتبته ويلاحظ غياب هذه الميزة الهامة في حالة استخدام تلنت كما سبق شرحه أعلاه وبسبب أهمية هذا البروتوكول فان معظم الشركات الكبرى في مجال نظم المكتبات لديها البرمجيات الخاصة بهذا البروتوكول.

نظام معلومات المكتبات Innopac

يعتبر نظام معلومات المكتبات Innopac من أكثر نظم المكتبات انتشارا فهناك حوالى ٦٠٠ مكتبة من ضمنها الجامعة الأمريكية بالقاهرة تستخدم هذا النظام، كما

الانتونت ونظم المكتبات الالكترونية المنافي محد راتب عصاصه، د. خلا على أحد يعتبر نظام Innopac من أكثر النظم عددا من حيث استخدام 239,50 server على الانترنت حيث يوجد حوالى ٤٠٠ مكتبة (8) تعمل بنظام pag. 239,50 Innopac Server على الانترنت من بينها حوالى ٧٠ مكتبة تستخدم من بينها حوالى ٧٠ مكتبة تستخدم أى نظام آخر أن يدخل الى أى من هذه المكتبات السبعين إن توفر لديه أى عصيل بروتوكول 239,50 Geac client أو 239,50 VTLS clint أو 239,50 Geac client أو 239,50 Web PAKC client from Ameritech (9) المكتبات مثل استخدام حزم خادم المكتبات مثل استخدام حزم خادم شبكة الانترنت الذى بواسطته يمكن للقائمين بالعمل فى المكتبة جعل كتالوج المكتبة متاحا على الانترنت مع امكانية تحويل سجلات مارك (Mark records) الى لغة النص الفائق (HTML) التى يمكن قراءتها باستخدام حزم التجول مثل الكترونياً على محتويات المكتبة والانتقال من وثيقة الى اخرى قد تكون فى موقع الكترونياً على محتويات المكتبة والانتقال من وثيقة الى اخرى قد تكون فى موقع آخر بعيد على الانترنت وذلك بطريقة سهلة للغاية.

۷− تأثیر الانترنت علی صیغة مارك (Mark format)

تعتبر صيغة مارك أهم صيغة للتسجيلة الببليوجرافية لأنها توفر جميع الحقول الأساسية في الفهرسة الموضوعية بالاضافة الى الارقام الخاصة بالوعاء مثل رقم التصنيف ورقم الاستدعاء من على الرف... ومع استخدام الانترنت تم تحديث صيغة مارك لتحتوى على الترقيمة رقم ٨٥٦ التي تمثل عنوان الموقع على الإنترنت(URL) الذي توجد عليه هذه التسجيلة.

٨- البحث عن طريق الوب في الكتالوج الموحد لرابطة أوهايو

Web Search in the Union Catalog of Ohio Link رابطة أوهايو (Ohio Link) تربط ٤١ كلية وجامعة في ولاية أهايو بالولايات

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية والمستحدة وقاعدة بياناتها تحتوى على حوالى ستة ملايين سجل بيبليوجرافي كمثل وحوالى عشرين مليون بند [11] وباستخدام الوب يمكن البحث في هذه الرابطة كما يلى (انظر الملحق):

ـ ادخل الى موقع نظام معلومات المكتبات Innopac على الوب {8} ـ اختر رابطة أوهايو. ـ ابنيتر الكاتالوج الموحد

_ اختر البحث بواسطة كلمات مفتاح (key wrds) ثم اكتب boundary layer _ transition

ـ نتيجة البحث هي : كلمة boundary في الاحكا عنوان وكلمة layer في المحكا عنوان وكلمة layer في المحكا عنوان وبالتالي هناك ١٠٨ مدخل لاحكامات transition وتظهر مرتبة أبجديا ومرقمة من ١ إلى ١٠٨ مع ظهور التاريخ الى أقصى اليمين

ـ اختر أى مدخل لمعرفة تفاصيله مثلا رقم

- تظهر التفاصيل كاملة للمدخل (كتاب) ومنها عدد المكتبات التي تقتنيه مع امكانية الحجز كما يظهر فهرس الكتاب وصيغة مارك.

REFERENCES

- 1- Dave and Mary Capbell. The Student's Guide to Doing Research on the Internet, Addison Wesley, 1995.
- 2- Easy Internet. RITI documentation, 1996.
- 3 Tomorrow... The Future.. Internet & Information Superhighway Coference "CIANET", RITSEC/ RITI, Cairo, 25-27 March 1996.
- 4- The Automation and Internetworking of Engineering Libraries in Egyptian Universities, Projects Implementation Unit, Engineering and Technical Education Project, Bid Document ENG7/1996.
- 5- Hytelnet Information Page, http://www.lights.com/hytelnet/
- 6- Hytelnet Glossary: http://library. usask. ca/glossary. html
- 7- Glyn Moody. The Internet with Windows, Computer Weekly Professional Series, Butterworth Heinemann, 1996.
- 8- Innovative Interfaces Inc., http://www.iii.com
- 9- Ameritech Library Services, http://www.amlibs.com
- 10- Ameritech Library Services, http://www.amlibs.com
- 11- Ohio link, http://130. 108. 120. 20/ search.

أثر شبكة الإنترنت على تطوير خدمات المعلومات في المكتبة

د. أمنية مصطفى صادق

قسم المكتبات _ كلية الآداب جامعة المنوفية هشام فتحى أحمد

أخصائي معلومات بمسركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار _ مجلس الوزراء

المستخلص

يتناول هذا البحث خدمات المعلومات في المكتبة والتي يتم تقديمها الأن من خلال شبكة الإنترنت ، ونستعرض إعادة توزيع الخدمات على الإدارات التقليدية : التزويد، المعالجة الفنية، خدمات المعلومات بالإضافة إلى ما يمكن التخطيط له من أجل تطوير الخدمات التقليدية لتستفيد من الإمكانيات التكنولوجية المتاحة . يستعرض البحث أيضا فكرة مبسطة عن سبل النشر الإلكتروني وتوصيل المطبوعات باستخدام شبكة الإنترنت. بالإضافة إلى الدور الجديد الذي يمكن للمكتبة القيام به فيما يتعلق بدعم البحث العلمي باسلوب (التزويد الخاص) من خلال شبكة الإنترنت . هذا بالإضافة إلى نماذج من قوائم العناوين التي يمكن الاستعانة بها في تنمية مقتنيات المكتبات على اختلاف أنواعها.

مقدمة

لم يعد الإنتاج الفكرى يتناول التعريف بأهمية شبكة الإنترنت، ولم يعد الإنبهار بإمكانيات الشبكة هو محور الحديث من أمناء المكتبات، بل تجاوب أمناء المكتبات واستوعبوا التكنولوجيا الحديثة وبدأوا في العمل . كما بدأ الكتاب في تخصص خدمات المعلومات يأخذون بزمام الموقف على الرغم من معدلات السرعة التي فرضتها تكنولوجيا الحاسبات والشبكات، وقاموا بمواكبة هذه السرعة في التغيرات لتسجيل ما يتم الآن من إجراءات تنفيذية في المكتبة، وأصبح من واجبنا ونحن على مشارف القرن الواحد والعشرين التحرك بسرعة مناسبة لتقييم بعض الخدمات المتوافرة بالفعل ـ وعلى الرغم من تطورها الذي يصل إلى معدلات أسبوعية ـ من خلال

اثر شبكة الإنترنت على تطهير خدمات المعله مات مسلم صادن مشام فنعى أحمد، د. أمنية مصطفى صادن شبكة الإنترنت. واصبح علينا إرشاد أمين المكتبة لأهميتها وإمكانية الاستفادة منها والعمل على حل كثير من المشاكل الفنية التي قد تواجه المكتبة على أثر استخدام شبكة الإنترنت في خدمات المعلومات.

جوتنبرج والإنترنت:

من أجل محاولة الفهم الجيد لما يمكن أن يترتب عليه وجود شبكة الإنترنت في مجال النشر، بصفة عامة والنشر الالكتروني (١) بصفة خاصة ، وآثارها في مجال النشر فإن علينا أن ننظر مره أخرى إلى اختراع (جوتنبرج) (٢) وهو الطباعة ففي عام النشر فإن علينا أن ننظر مره أخرى الطباعة ، وعلى الرغم من المحاولات العديدة التي سبقته إلى ذلك ، فإن تصور جوتنبرج إلى أهمية الطباعة لم يكن بأى حال من الأحوال إلى ما آل إليه النشر في القرن التاسع عشر . فانتشار المؤسسات الخاصة بالنشر التجارى، والنشر العلمي، والنشر الصحفى، وغيرها من أنواع النشر كالنشر الإعلاني والدعائي من المؤكد لم يكن يرد على ذهن جوتنبرج بأى حال من الأحوال وإن كان هناك بعض التكهنات أو التنبؤات بالإنتشار ، فقد كانت هذه التنبؤات محصورة في انتشار المطبوع نفسه وليس المؤسسات التي سوف نتناول النشر فيما بعد . كما لم يرد إلى ذهن (جوتنبرج) ما يمكن أن تستخدم فيه الطباعة من أغراض غير سوية سواء يرد إلى ذهن (جوتنبرج) ما يمكن أن تستخدم فيه الطباعة من أغراض غير سوية سواء كانت أهدافا سياسية أم أهدافا تجارية بأغراض متفاوته المستوى الأخلاقي . ولكن كان تصور (جوتنبرج) ينحصر في رغبتة في الاستزادة من نسخ الكتب العلمية أو الدينية كالتوارة والإنجيل .

١ - سوف يندثر النشر التقليدى في غصون أشهر قليلة نظرا الكتابة النصوص الأن على أجهزة الحاسبات مما يجعل نقطة البداية أو الأساس للنص الأصلى الكتروني، يتم تحويلها عند الحاجة إلى نسخة ورقية أو مليزرة بحسب الحاجة.

²⁻ Johannes Gutenberg

إن دور وإمكانيات شبكة الإنترنت بدأ يأخذ هذا البعد الذى وصلت إليه الطباعة بعد مئات السنين من أختراعها وبعد العديد من مراحل التطوير التى طرأت عليها، إن الشئ يتكرر ولكن بسرعة وإمكانيات أكبر آلاف المرات ، فالنشر الألكتروني ما كان له أن يأخذ هذا البعد في الإنتشار بدون إمكانيات شبكة الإنترنت، حيث أصبحت أعداد الدوريات التى تصدر في شكلها اللإلكتروني فقط دون أن يكون لها شكل ورقى مطبوع في زيارة مستمرة ومطردة ، كما أصبح العديد من الدوريات التى تصدر في شكل ورقى حريصة أن تصدر في شكلين الأول هو الشكل اللإلكتروني منها والثاني هو الشكل اللإلكتروني منها والثاني هو الشكل الورقي . وقد أدى هذا ببعض دور النشر إلى التحايلات من أجل ضمان العائد المادى وإصدار النسخ الإلكترونية (المجانية) أقل قيمة علمية غير مكتملة أي ينقصها العديد من المقالات ذات القيمة الفكرية العالية، بحيث تتفوق ، النسخ المطبوعة ذات العائذ المادى، في المادة العلمية على النسخ اللإلكترونية ذات العائد المائي المحدود ومن الأمثلة على ذلك Pc Magazine .

برامج البحث على شبكة الإنترنت

تعددت برامج البحث والملاحة لشبكة الإنترنت، وهي التي تعتبر واجهة للربط بين كل من المستفيد والشبكة . وأصبحت إصدراتها تتعدى أعداد أصابع اليد الواحدة كما أصبحت إمكانياتها تزداد يوما بعد يوم . فنجد على سبيل المثال لا المحصر أن القائمين على برامج مثل (موزاييك) (٣) و (نت سيكيب) قد حرصوا حرصا شديدا على التطوير وطورت هذه البرامج تطور ذا أبعاد ثلاثية فأما البعد أول فيحاول تحقيق مبدأ البساطة في الإستخدام أي بساطة وسهوله في الإستخدام للمتمرس ولغير المتمرس فاما المتمرس فذلك للتخفيف عليه من أعباء تعدد البرامج التي

^{3 -} Mosaiic

⁴⁻ Nescape

أصبح يستخدمها سواء على مستوى النظام أو برامج التطبيقات أو برامج التخصص أو غيرها أما غير المتمرس فذلك للإمعان في إغراءه بالاستخدام المستمر للبرامج وبالتالى زيادة صناعة البرامج من هذا النوع المر الذى سوف يؤدى بالضرورة إلى مزيد من التسويق وبالتالى مزيد من الأزدهار لتلك الصناعة. وأما البعد الثانى فهو انتهاج مزيد من إمكانيات حفظ العناوين وتنظيمها في الصناعة. وأما البعد الثانى فهو انتهاج مزيد من إمكانيات حفظ العناوين وتنظيمها في أشكال مختلفة وبمستويات متعددة في التدرج مع إضافة المعلومات الخاصة بها بشكل شخصي وأما البعد الثالث فهو سبل ونظم الاسترجاع التي تستخدمها والتي يعبر عنها بمصطلح هندسة الاسترجاع . هذه البرامج تحتاج إلى وقفات من أجل الاستراتيجية التي تتبناها وهي التبسيط من أجل جذب المذيد من المستفدين ، وتوفير مزيد من الإمكانيات ذات الأبعاد الشخصية وفي الوقت الذي تنتهج فيه البرامج سياسة تبسيط الأداء تحاول جاهدة رفع مستوى الاسترجاع مثل برنامج (ويب) ونظم استرجاع أصبحت ذات شهرة عالمية مستوى الاسترجاع مثل برنامج (ويب) ونظم استرجاع أصبحت ذات شهرة عالمية مثل (انفوسيك) و(ياهوو).

نوعية المكتبة وأساليب استخدام شبكة الإنترنت

تختلف أساليب استخدام شبكة الانترنت وققاً لنوعية المكتبة التي تقوم بالاستفادة منها ، ولكل نوعية استخدام خاص، ويمكن رسم الخطوط العريضة لهذا الاستخدام كما يلي :

المكتبة المدرسية :

يطيب للمكتبة المدرسية أن تتيح للطلبة والطالبات فرصة الاطلاع السريع(٥) بالإضافة إلى تشجيع الطلاب على التراسل والمكاتبة والتعارف بالأصدقاء في نفس المستوى التعليمي في البلاد الأخرى، ويمكن توجيه هذه العملية عن طريق تحديد

اثر شبكة الانترنت على تطوير ندمات المعلومات وسماء المعلومات المفيدة العلمية موضوعات محددة من أجل فتح مجالات للطلاب لتبادل المعلومات المفيدة العلمية والاجتماعية مثل مقارنة المناهج والمقررات الدراسية أو مقارنة مراحل التعليم المختلفة في البلاد التي يتم التراسل معها.

- _ الاشتراك في المجموعات العلمية من أجل تشجيع الطلاب على الاختراع، أو المجموعات الاجتماعية من أجل تطوير خدمة المجتمع والبيئة.
- _ استخدام القواميس والموسوعات والأطالس بأنواعها المختلفة والمتوافرةعلى الشبكة من أجل الوصول إلى معلومات مكملة للمناهج الدراسية.

ومثل هذه الاستخدامات يمكن ربطها بالمقررات الدراسية المختلفة ولا يكون الهدف منها هدافاً علمياً فقط بل يصبح الهدف أيضاً تدريب الطالب على استخدام الشبكات والحاسبات بشكل غير مباشر.

المكتبة العامة :

يصعب تصور الاستفادة من شبكة الانترنت في المكتبات العامة ، نظراً لطبيعة أهدافها واتساع موضوعات مقتنياتها ، فبالإضافة إلى المراجع العامة التي يمكن الاستفادة منها من خلال تلك الشبكة يمكن أيضاً القيام بدور أكثر إيجابية وهو إعداد صفحات إلكترونية تساعد على حل بعض المشاكل الاجتماعية مثل : الإعلان عن الوظائف الشاغرة وإعلانات البيع للأجهزة والخدمات الاجتماعية للمسنين .

_ إرشاد القراء في منازلهم إلى الصحف والمجلات والدوريات التي تبث مجاناً ودون أى مقابل .

_ ولكن للمكتبة العامة دور في بث المعلومات يمكن من خلاله تقديم الخدمات في المنازل ، مثل تجديد الإعارة وتحقيق طلب الإعارة بمعاونة هيئة البريد.

مثل هذه النوعية من المكتبات وجدت متنفسها لاحتياجاتها وحلاً لكثير من مشاكل خدمات المعلومات نظراً للبعد العلمي الذي يتميز به المستفيد والتحديد الموضوعي المسبق لهذه لنوعية من المكتبات . لقد أصبح أمين المكتبة المتخصصة أمام العديد من الخدمات الجيدة التي يستطيع أن يقدمها إلى المستفيد خاصة إذا ما توافرت له بعض البرامج الخاصة بالمكتبات الاخرى وإدارة الفيهارس الإلكترونية بإمكانيات عالية لإستخدام الشبكات .، حيث تسمح بعض برامج المكتبات (٢) بالاتصال المباشر بشبكة الانترنت وعليه يمكن البحث في فهارس المكتبات الاخرى المناظرة في التخصص أو تلك التي تكون شبكات خاصة في بعض الأقاليم أو بعض التخصصات.

ووفرة أوعية المعلومات اللإلكترونية على شبكة الإنترنت وسهولة ومجانية الوصول إليها خلقت مشكلة تنظيمية لأمين المكتبة . فمع الكثيرة تظهر الحاجة الماسة للقوانين والقواعد المنظمة للسيطرة على تلك الأوعية سيطرة كاملة تسمح بالمتابعة والتجديد في توقيتات مناسبة لكل وعاء. وعليه فقد وفرنا نماذج لبعض العناوين التي يمكن لمكتبة متخصصة إقتناءها هذه العناوين قد قسمت إلى ثلاث مجموعات هي:

أولا : مجموعة الهيئات والمؤسسات .

ان الهدف من عمل قائمة بالهيئات والمؤسسات التي تعمل في مجال تخصص المكتبة هو الإلمام بكثير من النشاطات العلمية والعملية في آن واحد ، هذا بالإضافة إلى النشاط المهني الذي ينعكس على إصدارات تلك المؤسسات أو الهيئات في مجال التخصص . فعلى سبيل المثال إذا ما كانت المكتبة المتخصصة لديها اهتمامات خاصة بعلم والمكتبات والمعلومات فسوف تبدأ هذه القائمة بكل من المنظمات الدولية والجمعيات العلمية في مجال التخصص (٧).

^{6 -} e. g. Innovation, Gcos.

⁷⁻ e.g. IFLA, ALA, FID.

فى هذه القائمة يتعين على أمين المكتبة أن يكون ملما باحتياجات المكتبة من التخصص الدقيق وليس فقط التخصص العريض وتحديد الاحتياجات بمساعدة مسئول تنمية المقتنيات بالمكتبة ز أما التقسيمات التقليدية العريضة للمراجع والمصادر فهى مازالت قائمة لم يطرأ عليها تغير اللهم فى الشكل الإلكترونى.

ثالثا : مجموعة الدوريات والصحف.

هذه القائمة تشمل عدداً من الدوريات والصحف العربية والأجنبية المتاحة حتى تاريخ طباعة هذا المقال على شبكة الإنترنت مجانا .ويلاحظ أن بها العديد من الدوريات المتخصصة في تكنولوجيا الحاسبات والزراعة والهندسة الكهربائية.

مهام جديدة لأمين المكتبة:

مماسبق يتضح لنا أن مهام أمين المكتبة لم تعد قاصرة على الأساليب التقليدية من اختيار وتزويد ومعالجة فنية وخدمات المعلومات، بل أصبحت كل ما كان فى صورته تقليديا ولكن بأسلوب وأدوات أكثر تقدما تم إضافة العديد من المهام الخاصة بأمين المكتبة تلك المهام التى تتطلب مهارات تكنولوجية متقدمة، سوف تؤدى بالضروة إلى محاولة تغيير المناهج الدراسية في أقسام المكتبات كما سوف تؤدى إلى تعيين العديد من حريجي أقسام الحاسبات والبرمجة في المكتبة على اختلاف أنواعها.

_ البحث عن مصادر المعلومات المناسبة للمكتبة على شبكة الإنترنت وإتاحة عناوينها للاتصال المباشر مع تحديث تلك العناوين.

_ البحث عن المراجع المناسبة واتاحتها باسلوب مباشر مع تحديثها بمعدلات ثابتة، يمكن الاستعانة بها في إجراء التحديث بالبرامج المحلية الخاصة بالمكتبة، أو قد تضاف رلى نظم المعلومات الببليوجرافية في صورتها الجديدة.

- عقد دورات تدريبية وأخرى إرشادية لإستخدام الشبكة سواء للعاملين أو للمستفيدين. وهذا سوف يخلق نوعا من أنواع التداخل بين تخصصات الإدارات المختلفة في المكتبة، حيث إن التدريب سوف يتناول أيضا إجراءات التزويد وليس فقط جزيئة البحث عن المعلومات التي تقع في نطاق إدارة خدمات المعلومات، فالتزويد من خلال الشبكة سوف يصبح ذا فائده عالية للمستفيد.

- القيام بتصميم وإعداد صفحة المعلومات الإلكترونية(^) للمكتبة وتحديثها باستمرار وبمعدلات متقاربة ومنتظمة.

- اختيار وجمع نوعية وطبيعة المعلومات التي يتم بثها من خلال الصفحة الإلكترونية وتتدخل في نطاق اهتمامات قارئ المكتبة. ومن أمثلة ذلك مواعيد المؤتمرات والامتحانات وتوقيتات الفصول الدراسية النع ...

أساليب هندسة الاسترجاع:

تختلف البرامج المستخدمة في شبكة الإنترنت في أساليب الاسترجاع الأمر الذي يؤدى بالضرورة إلى تغيير واضح في نتيجة الاسترجاع ، من هذا المنطلق يتحتم على أمين المكتبة أختبار هندسية الاسترجاع المستخدمة عن قرب وبطريقة أكثر دقة ، من خلال إجراء مقارنة بين النتائج المستخرجة للبحث الواحد بأكثر من برنامج ، وعدم الإكتفاء بمعرفة أساليب الإسترجاع الآليه التي انتشرت في السبعينيات مع ظهور الحاسب الآلي وهي اساليب الإسترجاع التي تعتمد على العنوان والكشافات الدوارة (٩) وعلاقات الواصفات الهرمية التي تتحدد من خلال المكانز المتخصصة . حيث إن شبكة الإنترنت تبعد وبشكل واضح عن التخصص الموضوعي الأمر الذي يؤثر في نتيجة الإسترجاع بشكل واضح وملحوظ نظرا لتداخل الموضوعات .

⁸⁻ Home page

⁹⁻ Rotated index

يستطيع أمين المكتبة أن يقدم العديد من الخدمات للبحث العلمى الميدانى، وهناك بعض التجارب التي تمت بالفعل ويمكن استثمارها والتوسع في استخداماتها من أجل مزيد من خدمات المعلومات المتقدمة في المكتبة. أولى تلك الخدمات تلك التي يمكن للمكتبة مساندة الباحث في القيام بها وهي الاستبيان عبر شبكة الإنترنت أما بتكوين مجموعة مهتمين بموضوع محدد أو بإمداد الباحث بعناوين الهيئات المتخصصة من أجل التراسل معها بحيث يكون العائد آراء عملية تتاح للباحث أو المستفيد من تحليلها وتوفير نتائجها كوعاء جديد يضاف إلى المكتبة، أو من خلال الاستبيان عبر شبكة الإنترنت. وللقيام بهذة المهمة يجب أن يكون المطلوب من المعلومات محددا تحديدا دقيقا ومن أهم ما عرض لنا في أدبيات التخصص استبيان عن استخدام النظم الآليه المتكاملة في المكتبة ما ذكره (كارتر وبارك) عن تنفيذ فعلى للإستبيان من خلال سؤال واحد لعدد من المكتبات، مع عرض مفصل للردود فعلى للإستبيان من خلال سؤال واحد لعدد من المكتبات، مع عرض مفصل للردود

إذا للمكتبة دورا جديدا في البحث العلمي وهو الإنتقال إلى ما يمكن أن نطلق عليه (التزويد الخاص) وذلك عن طريق دعم (جمع البيانات الميدانية) من أجل البحث العلمي، يمكن للمكتبة أن تقوم بدور موجه للباحث في تصميم الاستبيانات وامداده بالعناوين المناسبة لجمع البيانات الميدانية في العديد من التخصصات من خلال امكانيات المكتبة على شبكة الإنترنت وتوزيع الإستبيان بشكل أكثر عمومية إذا امتلكت (خادم)(۱۰)، من خلال شبكة الإنترنت وذلك يتطلب وضع مواصفات محددة للإستبيان وتحديد عناصره من أجل المحافظة على وقت المجيب والحصول على معلومات ذات فائدة عالية .

10 - Server.

مصطلحات ومهام من خلال الإنترنت

من الأمور التي يحب أن تؤخذ في الاعتبار هو دور المكتبة في نشر المصطلحات المعربة لشبكة الإنترنت . إن عدد المصطلحات الجديدة التي طرأ على تخصص استرجاع المعلومات من خلال نافذة الإنترنت أصبح يصعب إحصاءه، تلك المصطلحات تحتاج إلى متابعة دورية لتعريبها ، وتسهيل استخدام تكنولوجيا العصر في العالم العربي من خلال بثها ونشرها عن طريق المكتبات المختلفة من الأمثلة على ذلك (عملية نقل الملفات الإلكترونية)(۱۱) وإيضا (برامج العرض)(۱۲) والتي يتم من خلالها الملاحة السهلة في ضروب ومنعطفات الإنترنت.

عرض المعلومات التي تم تجميعها

إن عرض المعلومات التي تم تجميعها يتحتم أن يتخد أكثر من شكل ، وبأسلوب يمكن وصفة بالرشاقة أى الإختصار مع الوضوح باستخدام الخطوط واحجام الإبناط المختلفة المتاحة على برامج معالجة الكلمات الآن ، من أجل الوصول إلى نقطة التقاء بين المعلومة والمستفيد . إن بث معلومات محددة من شبكة الإنترنت في الشكل الورقي وبصورة جذابة قادر على نشر امكانيات هذه الشبكة بين المحجمين عن استخدامها حتى الآن أو المستخدمين لها في حدود ضيقة. إن دور المكتبة في هذا المضمار هو تقديم معلومات عن استخدام الشبكة تماما كما يقدم افرشاد لإستخدام المكتبة باسلوب وطرق مختلفة، حيث أصبح تدريب المستفيد لإستخدام شبكة المكتبة باسلوب وطرق مختلفة، حيث أصبح تدريب المستفيد لإستخدام شبكة الإنترنت جزء من مهام المكتبة في الإرشاد للوصولة إلى المعلومة بأسهل وأسرع وأفضل الطرق على الإطلاق.

^{11- (}FTP) File Transfer Protocol

¹²⁻ Browser

إن دخول امكانيات شبكة الإنترنت في حياة أمين المكتبة قد سببت العديد من المشاكل التي يجب النظر إليها بعين الإعتبار والبدء في وضع نظم خاصة للتنظيم والخزن والإسترجاع الأمر الذي بدأ بالفعل من خلال برامج العرض الخاصة بالملاحة في ضروب شبكة الانترنت العديد من الأوعية ومصادر المعلومات المجانية الأمر الذي يحتاج مرة أخرى تطبيق نظريات مستحدثة في الإقتناء مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بخدمات المعلومات ، كما إن خدمات المعلومات أصبحت على قدر كبير من الحداثة وامكانيات التطوير الأمر الذي يحتاج إلى بعض الضبط لوضع الحدود المناسبة في مهام أمين المكتبة الحديثة والمرتبطة بامكانيات شبكة الإنترنت.

Refernces

محمد فتحى عبدالهادى

مقدمة في علم البمعلومات. _ القاهرة : مكتبة غريب، ١٩٨٤ _ ٣١٩ ص

Carter, Trina & Park, Hye OK (1992)

Auser Survey of the On 0 Line Public Access Cataloge California State University, Fresno, *Library Software* Review. - v 12 n 2p43 - 53 (Sum. 1992).

RAID, EDNA O. F.

Expoiting Internet As An Enab as an Enable for transforming Libarary Servoces. *IFLA journal* 22. 9. 1996 p 18 - 26.

Floridi, Liciano

The Internet: Which future fir organced knowledge, Frandenstein or Pygmalion? Part 1 the Electronic Library. Vil. 14, no. 1 February 1996 p 43 - 48.

Floridi, Liciano

The Internet: Which for organzed knowledge, Frandenstein or Pygmalion? Part 2 The Electronic Library, Vol 14, no. Februry 1996p 49 - 52.

Chaudhry, abdus Sattar

Exploiting Network Information Resources for collection Development in Libraries. IFLA Journal Vol. 2 (1996) No.3 p191.

Ludjendijk, Wim

Archiving Electronic Journals: The Serial Information Provide's Perspective. IFLA Journal. Vol. 22 (1996) No. 3p 209.

Malinconico, S. Michael

Electronic Documents and research Libraries, IFLA Journal Vol. 22 (1996) NO. 3 211.

Rowland, Fytton

Electronic journal; Delivery, use and Access. IFLA Journal Vol. 22 (1996) No. 3 p 226.

Nisonger. Thpmas E.

Collection Management Issues for Electronic Journal . IFLA Journal Vol. 22 (1996) No. 3 233.

Tonta, Yaser

Scholarly Communivation and the use of Networked Information Sources. IFAL Journal Vol. 22 (1996) No. 3 p240.

Mendelson, Edward

Internet Orgaisers.- PC Magazine, Middle & Near East. June 1996 p 44 - 48

دور المكتبة في التدريب على إستخدام شبكة الإنترنت

د. أ منية مصطفى صادق

قسم المكتبات_ كلية الآداب جامعة المنوفية

المستخلص

يتناول البحث شرعية دور المكتبة في تدريب المترددين عليها في إستخدام شبكة «الانترنت»، خاصة في الدول النامية. كما يناقش البحث مستويات ونوعيات التدريب المختلفة على استخدام شبكة « الانترنت»؛ وعرض أنماط من التدريبات المختلفة : تدريب متكامل، تدريب موجه، تدريب ذاتي، تدريب متخصص. مع عرض لتجارب فردية تعتمد على مكونات متفاوته لدورات تم تنفيذها بالفعل.

فى حلبة السباق التكنولوجي، ومن خلال مضمار تطوير أداء الحاسبات الإلكترونية، ومع دخول شبكة « الإنترنت» المكتبات بجميع أنواعها، يحق لنا أن نتساءل عن دور المكتبة في التدريب على استخدام شبكة « الإنترنت»، والسؤال هو هل للمكتبة دور حقيقي في تدريب القراء على الاستخدامات المختلفة لشبكة « الإنترنت» ؟ أم أن التدريب على استخدام هذه الشبكة يقف خارج نطاق دورها العلمي والثقافي والاجتماعي. هل للمكتبة دور في التدريب؟ وَإِذَا كانت الإجابة بنعم فهل يختلف هذا الدور باختلاف نوعية المكتبة، أو باختلاف نوعية المستفيد أو باختلاف كليهما معا . أم إن التدريب على استخدام شبكة «الإنترنت» موحد توحيدا يناسب جميع أنواع المكتبات وجميع مستويات المستفيدين.

وكما ينطبق هذا التساؤل على المستفيد من المكتبة فإنه ينطبق على تدريب العاملين أيضا في المكتبة ،ولكن يضاف إلى التساؤل السابق مدى ربط التدريب بوظائف ومهام أخصائي المعلومات المحددة في المكتبة ، هل يحتاج استخدام الشبكة إلى تدريب متخصص في المهام كالتزويد والاقتناء أم التدريب العام كفيل باعطاء قدر من المعرفة لممارسة كل نشاطات المكتبة المختلفة وهل استخدام شبكة « الإنترنت» ضرورة يستلزم معرفتها من قبل جميع العاملين ، ام يمكن قصرها على أفراد وأنشطة محددة ؟

إن هذا البحث يتعدى نطاق المناقشة للأفكار المؤيدة والمعارضة لدور المكتبة في التدريب على استخدامات شبكة « الإنترنت» ، إلى بعض التجارب العملية على أنماط التدريبات المتوفرة على التدريبات على مستوى الأداء في استخدام إمكانيات الشبكة. حيث أن هناك التدريبات المواجهة والتدريبات الذاتية، والتدريب المتخصص في المجالات الموضوعية والواقعة في بؤرة اهتمام المستفيد. هذا بالإضافة إلى بعض التجارب الفردية على استخدمات الشبكة بعد التدريب وعلاقة هذا الاستخدام بمستوى استخدمات الدى الفرد.

حين دخلت أجهزة الحاسبات المكتبة ، ظلت استخداماتها قاصرة، ولمدة ليست بالقليلة، على العاملين في المكتبة. الأمر الذي أعطى العاملين في المكتبة فرصة قيمة لاستيعاب هذه التكنولوجيا الجديدة والتمرس عليها والتمكن منها. واستمر الوضع كذلك لفترة قبل أن تتاح الفهارس الإلكترونية للقارئ من أجل استخدامها بنفسه، وتوفير قدر من الأجهزة في مذاخل المكتبات لاستخدامات المستفيد بدلا من الفهارس البطاقية.

وبإتاحة الحاسبات المسماة آنذاك بالطرفيات، أثار التساؤل القائل ما هي حدود أمين المكتبة في تعليم القارئ استخدام الحاسبات وإلى أى مدى وإلى أى مستوى يستلزم على أمين المكتبة أن يرشد القارئ إلى هذا العمل. ولكن الإجابة كانت بسيطة وسهلة نظرا لأن مجال النشاط داخل حدود ونطاق المكتبة، إذ أن الهدف الرئيسي من توفير الحاسبات هو إحلال البطاقات الورقية والفهارس اليدوية بالفهارس الإلكترونية ، وعليه فالأمر يقتصر على إرشاد وتدريب القارئ على استخدام الفهارس المحملة على الحاسب والتمكن منها ومن أدائها من أجل استرجاع المعلومات الببليوجرافية هي فهرس المكتبة التي يتم الببليوجرافية فقط، سواء كانت تلك البيانات الببليوجرافية هي فهرس المكتبة التي يتم البحث فيها أو قاعدة بيانات محملة على اسطوانات مليزرة. كل هذا لا يستلزم بالضرورة تدريبا متعمقا ولكن يمكن قصره على استخدام لوحة مفاتيح الحاسب الآلي بالفعل من حيث النوعية والعدد من أجل تقليل العبء المستفيد الذي لا يجيد بالفعل من حيث النوعية والعدد من أجل تقليل العبء المستفيد الذي لا يجيد استخدام الحاسب الآلي.

أما مشكلة البحث على شبكة « الإنترنت» وما إذا كان دور المكتبة يحتم عليها إرشاد وتدريب القارئ على استخدام الشبكة فإن حجم التدريب المستلزم أكبر بكثير

من الحالة الأولى حيث أن الأمر يستلزم التدريب على اساسيات وبرامج النظم قبل الاستخدام الفعلى للشبكة والوصول إلى مستوى الاستفادة من هذا الاستخدام حيث أن طبيعة المعلومات المتاحة لا تقتصر على نوعية واحدة بل تتعداها إلى نوعيات كثيرة مختلفة، وهي بالتالي أقرب ما تكون إلى مجموعة من المقتنيات المختلفة التي يستلزم على القارئ في هذا العصر التعرف عليها وعلى سبل الاستفادة منها.

ثانيا : شبكة «الإنترنت» والحاسب الآلي.

إن الاستفادة من الشبكة « الإنترنت» تتطلب بالضرورة استخدام الحاسب الآلى استخداما على قدر من التمكن، ليس فقط في صورته المبسطة أو في صورته المفردة، أي الحاسبات الشخصية القائمة بذاتها ولكن في صورته _ أي الحاسب _ الأكثر تعقيدا وهي صورة الشبكات المحلية التي تقوم بربط بعض الأجهزة ويصبح المستخدم لهذه الشبكات في حاجة ضروية وماسة لتعلم بعض المهارات التي تمكنه من التعامل مع الأجهزة الأحرى من ذات الشبكة.

هذه هى الخطوة الأولى التى يحتاجها المستحدم لتبكة «الإنترنت» وعليه فالمشكلة فى الدول النامية، والتى لم يتلق المستفيد فيها أى تدريب على استخدام الحاسب الآلى، تصبح مشكلة استخدام الحاسب الآلى مشكلة معقدة أو بتعبير أدق مشكلة ذات ثلاث مراحل الأولى هى التدريب على أساسيات الحاسب والثانية هى استخدام الشبكة فى صورتها المحلية والثالثة هى صورتها فى شكلها الدولى أى استخدام الشبكات الدولية أو خارج نطاق الشبكات المحلية.

إن استخدام الحاسبات في مجال الشبكات في مجال الشبكات يتطلب بالضرورة التعامل المستمر مع العديد من البرامج المختلفة من حيث النوع والإمكانيات، فنجد على سبيل المثال لا الحصر ضرورة الاهتمام بنظم التشغيل والتدريب على استخداماتها، مثل هذا الاجراء أي التدريب على استخدام النظم أو برامج الشبكات لا

يتوافر بسهولة من حيث الأجهزة ومن حيث البرامج والتطبيقات. فتكلفة إعداد معمل تدريبي لشبكة حاسبات تصبح أكبر بكثير من حيث التكلفة المادية وأيضا من حيث المهارات الفنية المطلوبة لإعداد مثل هذه الشبكة والحفاظ على مستوى تشغيلها من خلال الصيانة الدائمة ومجابهة جميع الأعطال التي تواجهها. هذا بالإضافة إلى وسيلة الإتصال إذا ما كانت الشبكة غير محلية، وهو الاتصال الهاتفي وما يعتريه من مشاكل فنية في الإتصال الفعلي.

وعليه فنجد أن كثيرا من المؤسسات والهيئات تقوم بتدريب العاملين على استخدام شبكات الحاسبات وذلك من خلال الشبكات القائمة بالفعل دون اللجوء إلى شبكات معدة خصيصا للتدريب، حيث أن الأخيرة تتطلب تكلفة مادية عالية.

ثالثا : المكتبة وشبكة « الإنترنت»

فى محاولة لتحديد علاقة المكتبة بشبكة « الإنترنت» كثرت الآراء وتعددت التفسيرات فى هذا المجال . ولكن الرأى السائد أن الشبكة « الإنترنت» ما هى إلا الأدوات التكنولوجية لربط المكتبات ببعضها البعض ،ولكن هناك الرأى القائل بأنها هى المفتاح لتحويل المكتبة بصورتها التقليدية إلى الصورة الحديثة أو الصورة الالكترونية وهى الصورة الخيالية التى يتمناها كل باحث، هذا يعنى أن الشبكة تصبح مصدرا من مصادر المعلومات وليس فقط وسيلة لربط المكتبات بعضها البعض.

ونحن هنا نضيف أن المكتبة هي الأساس الذي منه حرجت فكرة التعاون والترابط في صورتها الأولية وشكلها المادي التقليدي، من أجل تطبيق فكرة التعاون من أجل مزيد من خدمات المعلومات بصرف النظر عن نوعية الربط أو نوعية التشابك: فالتعاون من خلال علاقة ترابط هي شبكة سواء الإدارية التي تعتمد على المراسلات البريدية في التقليدية المعتمدة عليالشكل الورقي والتي تناسب الربط بين المكتبات في مناطق متقارية إلى حد ما ، أي أن المكتبات تتصف بعنصر جغرافي

ده المحتبة فى التدبيب على إستخدام شبكة الانترنت مشخة الانترنت مشخة الانترنت مشخة الانترنت مشخة الانترنت المحافظات مشغة الاواحدة أو عدد من المحافظات متقارية، أو قد يكون العنصر المشترك للربط هو عنصر هيكلى كمكتبات الجامعة الواحدة أو عدد من الجامعات المختلفة يربطها نطاق جغرافي واحد أو كانت تلك الشبكة الإلكترونية على النطاق المحلى أو النطاق الدولى : ففكرة التشابك نبعت أساسا فيما يتعلق بخدمات المعلومات من داخل جداران المكتبة.

وإذا كان دخول شبكة « الإنترنت» إلى المكتبات هو أسلوب جديد، يبعد كل البعد عن الأسلوب التقليدى الذى يعتمد على القنوات البريدية اليدوية، فهو بالتالى أدارة مستحدثة لفكرة قديمة هي فكرة التعاون من أجل بناء كيانات متعاونه في صورة شبكة. وبالتالى فهى فكرة قديمة جاءت شبكة « الإنترنت» لتنفيذ ها في صورة إلكترونية قد تكون أفضل بكثر من الصور التقليدية التي اعتادت إدارات المكتبات على تنفيذها. من خلالها أى من خلال شبكة الإنترنت: يتم العمل بتناسق بين المكتبات بعضها البعض من أجل تحقيق هدف خدمة المستفيد بأفضل السبل، والإستفادة من أوعية المعلومات بأقصى قدر ممكن من الأستفادة: خاصة تلك التي يندر وجودها سواء لارتهاع أسعارها أو ندرتها بشكل أو يآخر.

إذن فالمكتبة هى الأساس كما سبق أن ذكرنا وهى أيضا تلك المؤسسة المحددة المسؤلية تحديدا دقيقا، فالمدير والنائب شخصية معروفة والعاملون: كل فى مجالة محدد الوظيفة والمسئولية. المكتبة محددة الميزانية والمصدر المالى كما أنها أيضا محدد الهدف من وجودها كل بحسب نوعية فئات المستفدين، أى كل مكتبة بحسب نوعيتها. ولكن الأمر يختلف فى شبكة « الإنترنت» فالمسئولية غير محدد وليس هناك مسؤول محدد الهوية والمهام الوظيفية بل هى أقرب ما تكون إلى غابة من المعلومات فى شكل هلامى، وعلى المستفيد أن يحدد ما يريد أى أن كلا حسب ما المعلومات فى شكل هلامى، وعلى المستفيد أن يحدد ما يريد أى أن كلا حسب ما المعلومات فى شكل هلامى، وعلى المستفيد أو يحتاجها . فالاختيار فى شبكة « الإنترنت» يتوقف فى المقام الأول على المستفيد وليس هناك أى نوعية من الرقابة أو

دور المكتبة فى التدريب على استخدام شبكة الانترنت مصطفى صادق الإختيار، وهذا الإختيار لا يوثر فقط فى جزئية الاخلاقيات بقدر ما يدخل فى جزئية المستويات المختلفة لنوعية المعلومات.

واذا كان تحديد هوية أم سؤال في شبكة « الأنترنت» لا يتم على مستوى الشبكة ككل فإن التحديد لهوية المسئول يتم على مستوى البلد أو القطر فإن التحديد موجود وإن كانت الوظائف والمهام الموكلة مازالت تخضع للأجتهادات الفردية.

وفي محاولة لتحديد علاقة المكتبة « بالإنترنت» نجد أن الثانية أي الشبكة ما هي إلا وسيلة لتيسير العمل اليومي قبل أن يصبح العبء الكبير على كاهل أمين المكتبة في التعامل مع التكنولوجيا الحديثة. فالشبكة وسيلة اتصال تيسر إجراءات التزويد بدءا من الإختيار وتحديد جهة الشراء وسيرا حتى استلام المطبوع ودفع مستحقاته المالية، بل وإجراء العديد من المساومات للحصول على تخفيضات في أسعار أوعية المعلومات المختلفة، وبمعنى آخر فالتيسير في عملية الإجراءات لا ينطبق على تبسيط الإجراءت الإدارية فقط بقدر ما ينطبق على السرعة التي تتيحها هذه الشبكة، فالبريد الإلكتروني يتيح التحاور من أجل حل الكثير من مشاكل البيانات الببليوجرافية غير الدقيقة بالإضافة إلى التوفير المادي من التخفيضات التي يتيحها الموردون مستغلين بذلك إمكانيات شبكة « الإنترنت» من التعرف على حاجة المستفيد مسبقا، وبالتالي التحكم في نوعية وأعداد المطبوعات وأشكالها ونسخها . تيسر أيضا شبكة « الإنترنت» العديد من مهام المعالجة الفنية عبر المكتبات الوطنية وقواعد البيانات الببليوجرافية التي يمكن استشارتها في كثير من مسائل المعالجة الفنية الدقيقة . وتأتى خدمات المعلومات لتتوج الفائدة المرجوة منها في المكتبة مع المستفيد .

١٨٥ _____

هذا يتركنا في وضع لا نحسد عليه ولكنها البداية فقط . فالمكتبة فيصورتها التقليدية قد حددت مهامها بوضوح ، إحدى تلك المهام هي أرشاد المترددين عليها لاستخدام مقتنياتها بشكل فعال يتناسب ودور المكتبة في خزن وإسترجاع المعلومات . وإتخذ الإرشاد صور عديدة ، منها المحاضرات لمجموعة محددة من المترددين ، ومنها الجولات الإرشادية للمجاميع من المستفيدين ، ومنها الوسائل المرئية والمسموعة على الأجهزة المخصصة لذلك سواء أثناء التجوال أو في قاعات العرض المختلفة .

إذن فالإرشاد أحد مهام المكتبة التي لا خلاف عليها ، أما استخدام شبكة « الإنترنت» فالبداية كما سبق وذكرنا أن المسئولية غير محددة وبالتالي فتحديد فكرة ضرورة إرشاد المستخدم إلى أفضل الطرق لاستخدام الإنترنت غير وارد ، وهو غير وارد أصلا في البداية نظرا لان البدايات الأولى لم يكن الاستخدام مفتوحا للأفراد ولكنه كان قاصرا على المتخصص في علوم الحاسب والشبكات ، فالوضع الآن وبعد هذا الآنتشار الواسع لاستخدمات الشبكة ، وبعد التضخم الواضح في حجمها وإمكانياتها .

أصبح الوضع الآن في حاجة إلى إرشاد من أجل الآستخدام والاستفادة وعدم ترك ذلك للتعليم بأسلوب المحاولة والخطأ.

فإذا كان الوضع كذلك على مستوى العالم ، أى إذا كان الوضع الآن على شبكة « الإنترنت» ، يحتاج إلى إرشاد من أجل الاستفادة من إمكانيات تلك الشبكة استفادة عالية تتعدى مستوى التكلفة المالية للفرد بمراحل فإن الوضع فى الدول النامية يختلف فى الشكل والمضون والمستوى. حيث تصبح الحاجة إلى إرشاد مكثف يعمل على سد الفجوة الواسعة بين الدول المتقدمة والدول النامية، إرشاد يصل بمستوى الإستخدام إلى الإستفادة الكاملة من التكلفة المادية أيا كانت ، دون أن يترك للصدفة مكان أو فرصة.

إن شبكة الإنترنت وكل ما قيل عنها فإنها وعاء من أوعية المعلومات المعاصرة التى على المكتبة أن تقتنيها وبالتالى تتيح لها وسيلة الحفظ والتنظيم والإتاحة المناسبة، عملا بما يتم لباقى أوعية المعلومات التى تحرص المكتبة على اقتناءها وإتاحتها للمستفيد وعليه تيسر سبل استخدامها، فالمقارنه هنا للتوضيح، حين اقتنت المكتبة شرائط الفيديو مالبثت أن أقتنت أجهزة العرض ولم تكتف بامتلاك المستفيدين لأجهزة العرض لشرائط الفيديو، بل إن سياسات المكتبات كانت تميل إلى اقتناء أجهزة العرض قبل استكمال مجموعة الشرائط أو الوصول بها إلى مستوى المجموعة المتكاملة من حيث العدد والنوع. وبالتالى فاستخدام « الإنترنت» يجب أن يعامل كوعاء مستحدث هو أقرب ما يكون إلى اسطوانات الليزر أو شرائط المرئيات والسمعيات.

إن شبكة « الإنترنت» بكل ما تحمله من معلومات ، سواد كانت مفيدة أو مضرة هي مرة أخرى وسيلة في الحصول على المعلومات وبافتراض أن مكتبات عصر ما بعد (جوتنبرج) قد أحجمت عن أقتناء المطبوع من أوعية المعلومات وتمسكت بالخطوط فقط في عصر ظهور الطباعة لكان خطأ كبيرا لا يغتفر ولكانت عواقبة وخيمة في تأخر تطوير البشرية التي تعتمد على تطوير خدمات المعلومات . الأمر الذي يستوجب معه ضرورة الاهتمام بتدريب القارئ على القراءة في « وعاء حديث» يستلزم قراءته التدريب والإرشاد على استخدام جهاز محدد هو جهاز الحاسب وأيضا برامج الملاحة الخاصة بشبكة «الإنترنت» . إذا فهو دور ثقافي وعلمي وحضاري قبل أن يكون رأى مدير أو مسئول ، فالمكتبة ذات دور ثقافي وحضاري قد سبق وأدخلت العديد من الوسائل المستحدثة فنجد أن المكتبة العامة قد حرصت على بناء صالات عرض تستخدم للعروض المسرحية والسينمائية بجانب الندوات والمؤتمرات العلمية والثقافية.

خامسا : التدريب المفتوح

إن فكرة التعلم والتعليم أو التدريب والتدرب قد شغلت علماء من تخصصات مختلفة، فانشغل علماء المناهج بأساليب التعليم وأساليب التدريب وأهتم أيضا رجال الدين بإعلاء دور المعلم والمدرب كما حث رجال الدين غلى القيام بهذا العمل بل وعدم الأهتمام بالأجر صغر أم كبر وأن الأجر الحقيقي هو الثواب على ذلك، وانعكس هذا على شبكة « الإنترنت» ، حيث مالبث أن وجدنا أن العديد من أمناء المكتبات الذين حظوا بقدر من الخبرة في استخدام الشبكة قد قاموا بتنظيم دورات تدربية على شكل دروس خاصة لا ستخدام هذه الشبكة، تلك الدورس وجهت في المقام الأول إلى أمناء المكتبات ولكن هذا لم يمنع أن يشتمل الإعلان بأنها دروس عامة متخصصة. من أشهر تلك الدروس ما تم تنظيمه من قبل جامعة كارولينا.

لقد كان مسمى الدروس فى غاية الذكاء وهو (عودة إلى المدرسة) تم التحاليل على جدود مسمى الملف الإلكترونى باستخدام تركيبة من الأحرف والأرقام ، بلغ عدد الدروس ٢١ درسا وتراوح الدرس الواحد ما بين ثلاث وخمس صفحات . لقد كان عدد المتدربين يفوق الخمسة آلاف متدرب على المستوى العالم، يرجع ذلك إلى أسباب عديدة تنطبق على جميع الدورات التى يمكن بثها عبر شبكة « الإنترنت» ونذكر منها ما يلى:

١ اتساع نطاق الإعلان عن هذه الدورات ، فقد شملت العديد من بلاد العالم
 حيث إن الإعلان كان على شبكة « الإنترنت»

٢ _ عدم التقيد. بمكان محدد يتم فيه التدريب الفعلى . بل إن هذا يتم من خلال أماكن العمل للمشتركين أو من خلال الإجهزة المتوفرة في المنازل.

٣ ـ عدم التقيد بموعد محدد لتلقى التدريب حيث يتم بث المنهج المقرر بأجزائه المختلفة على شبكة « الإنترنت» في مواعيد تناسب المعد لتلك الدورات، وفي حالتنا هذه كانت معدلات البث أسبوعية، ليتلقاها المستفيد في الوقت المناسب

دور المعتبة فى التدريب على استندام شبكة الانتبنت د. أملية مصطفى صادق له سواد فى نفس التوقيت للبث أو خارج النطاق الزمنى أى الأسبوعى إذا استدعى الإمر ذلك، : أن يكون المتدرب فى أجازة سنوية أو أسبوعية. فهذا لا يتعارض مع الاستفادة من الدورة حيث يمكن استدعاء المادة العلمية عند العودة أو من المكان الذى يتمقضاء الإجازة فيه إذا ما توافر اتصال بشبكة « الإنترنت».

٤ ـ احتواء التدريبات على تمارين عملية يتم القيام بها من قبل المتدرب، في الوقت الذي يناسبة وفي المدة التي يحتاجها دون تعارض بين المستويات المختلفة لدرجة الاستيعاب لدى المتدربين.

م يصاحب الدورة التدربيية عنوان إلكتروني يتم إرسال الأسئلة أو الاستفسار أو المساكل التي قبد تحدث أثناد التدريب ويتم الرد على هذه الأسئلة بطريقة البث الجماعي الأمر الذي يوفر الكثير من جهد التكرار بل يزيد من خبرة المتدربين الآخرين الذين لم يستفسروا ولكنهم حريصون على الإطلاع على الإجابات من حين لأخر.

٦ ــ يستطيع المتدرب الانسحاب من الدورة والعودة إليها كما يشاء اذا ما كان مذبذب الزأى دون الشعور بالإحراج مع الزملاء لنفس الدورة أو المدرب.

٧ ـ استعراض المادة العملية بالكامل قبل الاشتراك بها ، الأمر الذى يدعم اتخاذ القرار المناسب.

٨ ــ عدم التقيد بأعمار المتدربين أو خبرتهم العلمية ، وتقرير ذلك إنما يرجع في الرتبة الأولى إلى المتدرب نفسه.

يساعد على ذلك إذا ما تم تحديد المعارف التي يجب أن يكون المتدرب ملما بها كأن يجيد استخدام الحاسب الآلى بمستوى كذا ويتم تحديد المستوى بمكونات المعرفة وليس بمسميات المناهج مثل مقدمة في الحاسب بل يذكر مكونات المتطلبان الأساسية للاستفادة الكاملة من الدورة المعلن عنها.

مما سبق يتبين لنا أن التدريب المفتوح عبر شبكة الإنترنت على استخدام الشبكة كان له أكبر الأثر على نشر الوعى والخبرة باستخدام شبكة الإنترنت. ولكنه يثير قضية المسئولية مرة أخرى فمن له الحق في التدريب وهل يقتصر التدريب على الشبكة نفسها، أم تتعدى مهام التدريب إلى أقسام المكتبات والمعلومات التى نجد أن العديد منها قد تسابق لتقديم التدريب في أشكاك متعددة مثال على ذلك ما قدمتة لنا هولندا من تجربة جديرة بالأخذ في الإعتبار (أنظر الملحق رقم (٢)) خاصة مكونات الدورة.

سادسا : تدريب أمناء المكتبة

يخضع تدريب أمناء المكتبة لبمبدأ التعليم لمستمر من أجل الإلمام بتكنولوجيا العصر خاصة في مجال المكتبات . هذا مما أدى بمشروع مثل مشروع التطوير المستمر للمهنة أن يقابل نجاحاً كبيراً في هذا المضمار.

والتدريب لأمين المكتبة يتركنا مستويين : المستوى الأول ، وهو التعرف على إمكانيات الشبكة واستخداماتها ، فأما المستوى الأول فهو مطلوب بشكل عام عير متخصص، وأما المستوى الثاني فمطلوب بشكل متخصص للمهام المطلوبة من أمين المكتبة.

هذا يعنى أن أخصائى التزويد مطلوب منه التدريب المتقدم على إرسال الملفات الإلكترونية من أجل الاستفادة الكاملة بإمكانيات البريد الإلكتروني في إرسال أوامر الشراء والتخاطب مع الموردين والناشرين . أما أخصائى المعالجة الفنية فيكون عليه بجانب التمرس على استخدام قواعد البيانات الببليوجرافية والتي يتحتم أيضا على أخصائى التزويد أن يجيد استخدامها، أن يجيد الاتصال بالمكتبات القومية وفهارسها الإلكترونية، على اختلاف النظم المستخدمة: وإن هناك تسهيلات عديدة من خلال برامج العرض المتاحة الآن على شبكة « الإنترنت» إلا أن هناك العديد من المكتبات

نأتي إلى العاملين في خدمات المعلومات وهي الفئة التي يقع على عاتقها المجهود الأكبر في استخدام شبكة « الإنترنت» . حيث يتحتم تطوير الخدمات التالية:

- ١ _ خدمة المراجع.
- ٢ _ خدمة الاستفسار والرد على الأسئلة.
 - ٣ _ خدمات الإحاطة الجارية.
- ٤ _ خدمة تجديد الاستعارة وحجز الأوعية.

ولخدمة المراجع أهمية خاصة إذا ما تمت الاستعانه بشبكة « الإنترنت» ولكنها تتطلب التحديث المستمر الذي يتطلب بالضرووة المتابعة المستمرة لكل ما هو جديد، وفي هذه الحالة فإن صلاحيات الاقتناء للأوعية الإلكترونية يجب أن يعطى لقسم خدمات المعلومات تماما كما يعطى لقسم التزويد ولكن تقتصر هذه الصلاحيات على الاقتناء للأوعية المجان نظرا لوجود الميزانية في قسم التزويد.

وهذا يعنى أنه في حالة ما إذا توافرت الإمكانيات التكنولوجية الخاصة بشبكة «الإنترنت»، يحق للمستفيد أن يتابع ما يستجد من مقتنيات المكتبة من خلال شبكة «الإنترنت» إذا ما كان لديه اتصال خاص من منزله أو مكتبه. هذا بالإضافة إلى الرد على استفساراته من خلال الشبكة . وهنا يتضح أن هناك العديد من الأفراد على مستوى العالم يقومون بمهمه أمين المكتبة في الرد على الاستفسارات بدون الانتماء إلى مكتبة محددة؛ بل إنها خدمة شخصية يكون العائد فيها هي متعة العطاء دون مقابل؛ اللهم إلا بعض الصداقات العلمية في حالات نادرة.

كيف يتسنى لنا تدريب المستفيد ؟ والى أى مستوى يتحتم الوصول به إلى التعامل مع شبكة « الإنترنت» ؟ لقد شغل هذا السؤال مديرى المكتبات بجميع أنواعها كما شغل أيضا المسئولين عن التدريب وأخرت الإجابة ولكن تحت إلحاح كل من المستفيدين من جانب وحجم المعلومات المتوافرة على شبكة « الإنترنت» من آخر كان على المكتبات تنظيم دورات تدريبية على استخدام « الإنترنت» هي أقرب ما تكون إلى الدورات التعرفية . ولكنها ليست النوعية الوحية التي تتلاءم مع احتياجات المستفيد.

كانت أفضل الطرق لتدريب المستفيد هي إتاحة جهاز متصل طوال الوقت في موقع مميز من المكتبة يتم من خلاله التعرف على شبكة الإنترنت للمستفيد الذي تنقصه الخبرة، أما المستفيد الذي لديه فكرة عن إمكانيات الشبكة فكان استخدامه لها في حد ذاته نقطة جذب للعديد من المستفيدين والعاملين أيضا الذي لم يجرءوا على طلب التعرف على الشبكة وإمكانياتها بالطرق الرسمية، أو الطرق المباشرة. فكرة نقل المعلومات بين المستفيدين تطبق في أحسن صورها.

وقضية تدريب المستفيد لا تقف عند هذا الحد، بل يمكن مستوى متقدم من التدريب للمستفيد من خلال الإشتراك في الحلقات البحثية بأمناء المكتبات. ومن الأمثلة على ذلك ما يجرى الإعداد له في مدينة «كوبنهاجن» ويفيد كلا من أمين المكتبة والأكاديميين في تخصنص المكتبات وخدمات المعلومات والمستفيد من نظم خدمات المعلومات ويرغب في مستوى عالى من التدريب (أنظر الملحق رقم (٣)).

ثامنا : تجارب مصرية في التدريب على استخدام « الانترنت».

إن الفكر التنموى الحديث يهتم كبيرا بالتدريب لزيادة الإنتاجية في شتى المجالات. فالإنتاجية هي العالم الحاسم الذي يقرر في النهاية مؤشرات التغيير التي

- د. أمنية مصطفى صادق تطرأ على مستويات المعيشة في أى بلد كان . وعليه فقط كان الاهتمام من قبل بعض الجهات المصرية(١) تجاه التدريب على استخدامات شبكة الانترنت ، اهتمام يعكس الإدراك الواعي لأهمية التدريب لفئات أمناء المكتبات المختلفة، وآتاحة دورارت متكامله من أجل اللحاق بركب التطوير التكنولوجي فجاءت التجارب متنوعة من أجل الوصول لما يتناسب مع حاجة المتدرب من استيعاب لتكنولوجيا الشبكات ونسجل هنا بعض التجارب على اختلاف مستويات النجاح من أجل تناقل الخبرة التدربية:

التجربة الأولى (٢): وهي التجربة أن نطلق عليها التدريب المتكامل الموجه أي أن منهج مفردات الدورة التدربية شاملة لمعظم برامج واستخدامات شبكة الإنترنت (أنظر الملحق رقم (١))، وقد تم تقديم هذه الدورة لفئتين ؛ الأولى الخاصة بمجموعة من المستفيدين حاملي مؤهلات عليا تم تقسيمها إلى مجموعتين الأولى (آ) وهي مجموعة من الأفراد على معرفة عملية باستخدامات الحاسب . أما المجموعة (ب) فهي مجموعة من الأفراد على معرفة نظرية (٣) باستخدامات الحاسب . تم تصميم الدورة لتشمل على إجمالي ٧٢ ساعة تدريب ، خصص منها ١٢ ساعة للتمهيد والمعلومات النظرية و٠٠ ساعة للممارسة العملية ؛ فإذا ما استقطعنا ما يقرب من ١٥ ساعة ما بين أعطال وأنتظار للأتصال الفعلي فسوف نجد أن التدريب العلمي اقتصر على أقل من ٤٥ ساعة تدريب على إستخدامات الشبكة. والثانية لمجموعة من العاملين بالمكتبة وتم تطبيق نفس الشروط السابقة.

كانت التجربة ذات نتيجة متوقعة وهي أن تقديرات المجموعة (١) أعلى بكثير من المجموعة (ب) وهي المجموعة التي يقتصر عملها بالحاسب على الجوانب

١_ (١) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ـ المكتبة (٢) معهد تكنولوجيا التعليم (٣) المجلس الأعلى

٢ ـ أنظر الملحق رقم (١) لتفاصيل ومكونات الدورة
 ٣ ـ يقصد بالمعرفة النظرية الدراسة والدورات التدريبية ولكن ليس هناك ممارسة مستمرة للحاسب.

تم إعادة تقييم الدورة بعد مرور ثلاثة أشهر وكانت نسبة المستخدمين الفعليين أقل من ٤٠ ٪.

التجربة الثانية: والخاصة بارشاد مجموعة مختارة من العاملية في المكتبة والذين لهم خبرة مسبقة بالحاسب الآلي، على استخدام « الإنترنت» من خلال برامج العرض المتوافرة على الشبكة دون الدخول في التفاصيل الخاصة بالحاسب ومكوناته وكيفية تشغيله أو طرق حفظ الملفات. وهذه التجربة تهدف إلى تمكين العاملين من الإطلاع على أوعية المعلومات المتوفرة على شبكة « الإنترنت» في أقصر وقت ممكن وبالتالي إرشاد المستفيد المبتدئ وهي دورة تعريفية لمدة ٢ ساعات ، يمكن تسمية هده النوعية من التدريب التعريفي المختصر

التجربة الثالثة: وهى تجربة خاصة بالمستفيد فى حدود العرض دون الدخول تفاصيل كثيرة من أجل الوصول بالمستفيد إلى مستوى الاستفادة من الشبكة من خلال الملاحة المستقلة، وهدف هذه التجربة: شرح أفكار أساسية كالملفات الملحقة وأسلوب البحث وإمكانيات حفظ العناوين مع التركيز على برامج العرض وإمكانياته العالية من بساطة الاستخدام. وتستغرق هذه الدورة ثلاثة أيام فقط يمكن تسمية هذه التجربة التدريب الموجة.

والفرق بين التجربة الثانية والتجربة الثالثة هو فرق في المدة الزمنية بالإضافة إلى المكونات التفصلية، وكانت هذه التجربة هي أجل الوصول إلى قرار حاسم بشأن طلب لامستفيد أي المتدربين إطالة الفترة الزمنية في التدريب . مما أدى إلى إيجاد فكرة اختصار مفردات الدورة إلى مكونات أساسية وإعدادها بأسلوبين مختلفين تماما.

مما سبق يتضح لنا شرعية دور المكتبة في تدريب العاملين بها ، والمترددين عليها أيضا على استخدامات شبكة الإنترنت، نظرا لأنها ليست فقط وسيلة ربط واتصال فعال، ولكنها أيضا وعاء من أوعية المعلومات التي لا يمكن الاستهانة بها أو إهمالها تحت أي ظرف من الظروف.

إن التدريب يأخذ أشكالا مختلفة ومستويات متعددة تتناسب ومستوى استخدام الشبكة ومدى جدية رغبه المستفيد في معرفة الأساليب المختلفة من أجل الوصول إلى المعلومات المتخصصة، والاستفادة بكل ماهو جديد في مجال تخصصه. كما تتناسب الاستفادة ومستوى المستفيد ومدى تعامله مع الحاسب الآلي.

عاشرا: الملاحق

الملحق رقم (١) محتويات دورة متكاملة لاستخدام شبكة «الانترنت»

Hands on Internet

A training for Librarians

Section One

- Library functions
- Search strategy
- On-line services
- Off-line services
- -Networks for libraries
- Slogan of Networks
- LAN & WAN & VAN & MAN
- Information high way
- Be Pioncer

Section Two

- Commuications
- Fiber Optics
- Microwave/Telephone lines
- Data Telephone lines
- Needs

د. أمنية مصطفى صادق	شبكة الانترنت-	هلى إستخدام	مكتبة فى التدريب	حور ال
- Coast				
- Line				
- Evaluations (quality)				
- Hardware				
- VAX / UNIX / DOS				
- TCP / IP				
- SLIP / PPP				
Section Three				
- Login / Logout				
- E-Mail				
Domans				
- Telnet				
- Gopher				
- ADDRESSes				
- ADDRESSees				
Section Four				
- FTP				
- Listserve				
- Archie				
Section Five				
- USENET				
- WWW				
- WAIS				
- Use of E-Mail for FTP, GOPHER	, ARCHIE,	WWW.		
	141/			

Section Six

- Other Nets:
- -USENET
- FIDONET
- FREENET
- COMPUSERVE
- ONLINE AMERICA
- DELPHY
- IBM MAIL NET
- GEIS
- MCI

الملحق رقم (٢) مكونات دورة تدريبية من هولندا

International Summer School on the Digital Library

Tilbufg, The Nethterlands. 4-6 August 1996

The subects include:

- 1. The changing information chain and the future role of libraries;
- 2. The future of the Internet;
- 3. Payments in the digital library; 4. Copyright in the information society;
- 5. SGML and HTML;

دور المكتبة في التدريب على استخدام شبكة الانترنت _____ د. أمنية مصطفى صادق

- 6. Z39,50
- 7. Acquisition and cataloging of electronic documents;
- 8. Information retrieval;
- 9. Training of library staff;
- 10. User support and instruction.

Contact Add: http://WWW.Kub.nl: 2080/ticer/

الملحق رقم (۳) مكونات حلقة مناقشة (سيمنار بحثي) من كوبنهاجن

Electronic Access to fiction: Research and development in Subject Searching, Indexing and Knowledge transfer via OPACs and Networking. Copenhagen, Denmark. 11-13 November.

Research Seminar. Arranged by The Scandinavian Book House Consortium and the Royal School of Librarianship. Sponsored by **Nordbik** / **Nordfolk**, The Royal School of Librarianship,

Copenhagen, Denmark

Papers are invited in six major areas:

- . (1) Access to fiction via networks, such as the Internet / World Wide Web.
- (2) IT applications in the arts and humanities, including cataloging and electronic mediation of works of art, for instance images and music.
- (3) Classification and indexing of or other works of art in local on-line library catalogues and national / regional on-line catalogues.

- (4) Electronic information services for specific user groups and communities, for instance for children; OPAC design, enriched catalogues, multimedia applications.
- (5) Knowledge organization for specific user groups and communities, including for instance reader-interst categorization of collections, stock categorization, compilation of user-oriented vocabularies (classification schemes, lists of subject headings, Thesauri).
- (6) Multilingual information searching and compilation of multilingual, multicultural thesauri, in particular for the arts and humanities.

الاستشهادات المرجعية:

- i- Noon, Patrick CPD: Professional development Continuing and compulsory?.-Librarian Career Development Vol. 4 1994 Pp. 4-8.
- ii- Roberts, N.Contiuing Professional Development and Academic Libraries / by Norman Roberts and Tanial Konn LAPL, LONDON, 1991.
- iii- Unwin, L.The Role of the Library in distance learning: implications for policy and Practice / L.Unwin, N.Bolton & K.Stephen's Library & Information Briefings. No.60 May 1995, p. 2-9.

iv- Ibid..

٧- انظر ایضاً امنیة مصطفی صادق؛ التدریب فی مجال المکتبات واحتیاجات المستقبل. - مجلة المکتبات والمعلومات العربیة. - س ۱۹۹۲، ع ۲، ۱۹۹۲ ص ۳۳۵.

vi- Birkingshaw, Dawn Continuing Professional Development; Easier said than Done.- Librarin Career Development.- Vol. no.4, 1994, 16-18.

- Harrion, Colin T. S/NVQs and Professional Qualification in library and information Services.-

Librarian Career Deelopment Vol. 2 No.1994 Pp. 24-28.

Viiــ مارتن نيل بايلي واخرون « النمو مع المساواه هدف السياسة الاقتصادية للقرن القادم» ترجمة محمد فتحي صقر.- القاهرة : مركز الاهرام للترجمة والنشر، ١٩٩٦ ص ٢

viii- Elkin, Judith The Role of LIS School and Departments in Continuing Professional Development.- Librarian Career Development. vol. 2 No. 4 1994 Pp. 19-23.

چار الكتب والوثائق القومية والإنترنت تصور للبناء والاستخدام

عمرو حسن حسين هشام فتحى أحمد

مدخل :

تعد دار الكتب والوثائق القومية المكتبة الوطنية لجمهورية مصر العربية، حيث يلقى على عاتقها مسئولية حفظ تراث الأمة، وهي تعد بذلك مركزاً قوميا للمعلومات الببليوجرافية. وقد اتسخدمت دار الكتب التكنولوچيات الحديثة حتى السبعينيات مثل استخدام المصغرات الفيلمية. ولكن مع التطور التكنولوچي الحديث والوثبة الرائعة التي حدثت في عالم شبكات المعلومات _ خاصة الانترنت ، وإن لم تنتشر في مصر إلا منذ عام ١٩٩٣ _ لزم على دار الكتب والوثائق القوية أن تأخذ بأسباب الرقى والتقدم في عالم تكنولوچيا المعلومات.

وتقدم الورقة تصورا لما يمكن أن تتبعه دار الكتب والوثائق القومية إذا ما قررت الدحول في هذا المجال، لتصبح مثل المكتبات الوطنية في الدول المتفدمة أو حتى النامية _ مثل مكتبة إيستونيا الوطنية _ وإن كانت هذه المهمة ليست بيسيرة.

الأهداف:

إذا ما قررت دار الكتب والوثائق إستخدام شبكة الأنترنت في إدارة أعمالها يجب أن تضع في حسبانها تحقيق الأهداف التالية:

(١) أن يصبح لدار الكتب والوثائق القومية وجود إيجابي على الانترنت وذلك بإصدارها للببليوجرافيات القومية المصرية الجارية والراجعة وإتاحتها على الخط المباشر.

دار الكتب والوثانق القومية والانترنت ــــــــــــــــعمرر حسن حسين، هشام فنحى أحمد

- (۲) أن تشرف دار الكتب على تسجيل أسماء servers المصرية Domain Name على تسجيل أسماء (۲) System (DNS) بحيث لا تتكر الأسماء (مثل أرقام System (DNS) حيث لا يمكن أن تتكرر أبدا في الكتب أو الدوريات).
- (٣) أن تضع دار الكتب والوثائق القومية بكونها المكتبة الوطنية مصر العربية تصورا قوميا إستراتيجيا يتعلق بكيفية إستخدام الطريق السريع للمعلومات للمكتبات المصرية Egyptian Libraies Super Information Highw .
- (٤) أن تشرف دار الكتب على وضع قواعد البيانات باللغة العربية على بشكة الانترنت وذلك عن طريق صياغة المواصفات والمعايير التي ذلك.
- (٥) أت تقوم دار الكتب بعد مل إجراءت الـ CLP بطريقة آلية تم على الخط المباشر وتعطى من خلالها أرقام ISBN للناشرين ، بحيث يخاطب الناشر برنامج الـ CLP ومن خلال ملئ بيانات وحقول خاصة بوعاء المعلومات الجديد الذى سيصدره الناشر يتم إعطاءه بطاقة الفهرسة قبل النشر تشمل على بيانات خاصة بـ LSBN، ثم ترسل التسجيلية لقسم العمليات الفنية لا ستمكال بياناتها كى توضع بعد ذلك ضمن قاعدة بيانات نشرة الإيداع بحيث تتاح على الخط المباشر بمجرد تسجيلها في القاعدة ، مما له أكبر الأثر في التغلب على مشكلة تأخر صدور نشرة الإيداع:
- (٦) توفير قنوات للإتصال بين قطاعات دار الكتب المختلفة، مما له أكبر الأثر في تحقيق التنسيق والتعاون بين هذه القطاعات ، بالإضافة إلى اتاحة الإتصال بشكل منظم ويسير بين دار الكتب والوثائق القومية والجمعيات والمؤسسات المتخصصة على مستوى العالم لاكتساب الخبرة والأطلاع على الحديث للمديرين والفنيين.

- (۷) توفير أدوات العمل التكنولوجية الاساسية للعاملين بالدار، مثل شراء خطة تصنيف ديوى العشرى الموجودة على الاقراص المليزرة بالاضافة إلى شراء catloger's حلى العشرى الموجودة على قرص مليزر ووضع هذه الأداوت على Desktop وهي أيضا موجودة على قرص مليزر ووضع هذه الأداوت على الشبكة ليتم استعمالها من قبل قسم العمليات الفنية مما يقلل تكلفة عملية شراء أكثر من نسخة لخطة التصنيف مثلا على حسب عدد المفهرسين.
- (A) أن تكون دار الكتب مسئولة عن عمل تجمع ما يعرف بـ Egypt Internet الانترنت تكون موضوعها كل ما صدر عن / من مصر أو Resources أصدره أحد المصريين في الخارج.
- (٩) تقديم المشورة على المستوى القومى في مجال المكتبات والمعلوت فيما يتعلق بمجال التدريب على الانترنت وكيفية استخدام الانترنت لإنجاز مهام المكتبات ، بالإضافة إلى تقديم المشورة في مجال تحسيب المكتبات بصفة عامة ووضع المكتبات على الانترنت بصفة خاصة.
- (۱۰) إنشاء المكتبة التخيلية Dar al kutub Virtual Library الخاصة بوضع ذاكرة مصر من الانتاج الفكرى عليها كى تتاح عالميا ، ويمكن إنتقاء الموضوعات التى توضع فيها ، فمثلا يمكن وضع أمهات الكتب ، المخطوطات ، التسجيلات الموسيقية القديمة ... وهكذا بحيث توضع المعلومات. نفسها وليس بيانات ببليوجرافية عنها وذلك مثلما فعلت مكتبة الكونجرس فيما يعرف ... مسالة المسترس فيما يعرف ... مسلما فعلت مكتبة الكونجرس فيما يعرف ... وهي المسلم المسلم

دار الكتب والهثائق القومية والإنترنت ــــــعمرو حسن حسين، هشام فنحي أحمد

الاختيارات المتاحة للموزع: Server Options

أولاً : خيارات الأجهزة المادية : Hardware Options

يشكل الجدول التالى المكونات المادية المؤهلة لإنشاء موزع يعمل على الإنترنت, Internet ، وذلك مع ملاحظة أن جميع الإجهزة من نوع pc يجب أن تحتوى على SCSI Controler .

RAM	Hard disk	Type	cpu/Board	Access	Comp	Cpu
	1			64 bit	SUN	sparc
		Mini	Dual	64 bit	DEC	Alpha
64	5			64 hit	IBM	RIsc
МВ	GB	Pc	Dual or	32·bit	Intel	P-6
			Multi	32 bit	Intel	P-5

جدول رقم (١) (الحد الأدنى لخيارات المكونات المادية Hardware)

يشتمل هذا الجدول أشهر الاجهزة المستخدمة كموزع server للإنترنت، كما silicon Graphics (SCI) workstations HP توجد مجموعة اخرى من الاجهزة مثل (300s).

وفى حالة اذا ما أرادت دار الكتب والوثائق القومية إعطاء المكتبات الفرعية التابعة لها أو بعض الجهات الأخرى حسابات Accounts على الانترنت، ستحتاج إلى استخدام بعض الإجهزة لم يتم ذكرها مثال:

- دار الكتب والوثائق القو مية والانترنت -------عمرر حسن حسين، مشام فنحي أحمد
- سنترال إلكتروني داخلي لعمل ما يعرف بـ Hunt Group مما يتيح لأكثر من مشترك الإتصال على نفس الخط.
- ـ جهاز Modem Bank (ويعرف أيضا بـ Modem Nest) حيث يحوى نفس عدد الخطوط الموجودة في السنترال الإلكتروني سابق الذكر.
- ـ جهاز Terminal Server يعمل على تجميع مخرجات Modem Nest على خط واحد وارسالها وإستقبالها في الشبكة.

ويلاحظ أن أشهر الإجهزة إستخداما لتعمل كموزع SUN والإجهزة من نوع PCS, وفيما يلى جدول ببعض عناصر المقارنة بينهما:

العيوب	المميزات	النوع
_ تكلفتها باهظة. _ يصعب تغيير أو تحديث مكوناتها. _ لا يتعامل إلا مع النظام Unix أو SUN OS/Solaris أو المتوافقات معهما.	ـ تأتى بها جميع خيارات H/W بحيث لانضع أى إحتمالات للإضافة. ـ أغلب برمجيات Unix يسهل عمل coMpile عليها. ـ سهولة إعدادهم وتجهيزها.	SUN
- عادة يضاف عليها بعض المكونات تتطلب خبرة في مكونات الإجهزة المادية Hardware.	رخص ثمنها	PCs

جدول رقم (۲)

(المقارنة بين موزعات SUN)

ثانياً: خيارات البرمجيات: Software Options

System Options : عيارات الأنظمة

فى حالة العمل على حاسبات من طراز Mini لن يكون هناك مناص من إستخدام النظام Win. NT مع الوضع فى الاعتبار أن Win. NT يعمل مع المعالجات من طراز RIsc, أما فى حالة إستخدام حاسبات من طراز PCs فستصبح الأختيارات متعددة ولكن يفضل إستخدام:

ـ الأنظمة المتوافقة مع Unix وأفضلها هو .Santa Cruz Operating (SCO) Unix

_ استخدام windows NT.

Server Software Options : حيارات برمجيات الموزع

يوجد العديد من تلك البرمجيات... التي تتاح في أشكال مختلفة كبرامج مجانية Software أو برامج shareware أو برامج تجارية عادية Freeware على العديد من الانظمة خاصة على نظام UNIXومتوافقاته ، كما توجد على أنظمة MacOS, os12, Novell , win. NT فعند إختيارنا لأى موزع server يجب أن نضع في الحسبان العوامل التالية:

ملاحظات	السعر	الأدوات والإدارة	سهولة التحميل	الأداء مقابل العمل الشاق	نظام الأمن	نو ع الموزع
Links to corporate dbases and		1	\	√	/	Web
full CGI						
		1	✓	>	1	FTP
Includes Mailing lists & USENET	✓		\ \		1	Mail
	1	√	✓	√	✓	Telnet
	✓		1			Chat

جدول رقم (٣)
(الحد الأدبى من المواصفات الواجب توافرها في الموزعات Servers)

ثالثا: خيارات الاتصال: Communication Options

هناك نواعان أساسيان للأتصال بالانترنت، يتم إختيار أحدهما على حسب العمل المتوقع _ إما أن تكون (Isp) العمل المتوقع _ إما أن تكون (Isp)

ويمثل الجدول الأتى نوع الإتصال الذي يمكن أستخدامه في الانترنت:

العيوب	المميسزات	نـوع الإتصال
_ أكثر تكلفة.	_ يتيح معدلات أكبر في	الإتصال المباشر
_ يتطلب تعيين موظفين	نقل البيانات (حتى	Leased line
على مستوى أداء	. (T4	or
عالى في الاتصالات.	ـ يخدم عدد أكبر من	Direct Connection
	العاملين .	
	ـ يمكن من الحصول	
	على عنوان دائم على	·
	الانترنت.	
ــ معدل نقل البيانات أقل.	_ يدعم X. 25 .	الإتصال بالطلب Dialup
ــ يخدم جهاز واحد فقط.	ــ أقل تكلفة ،	
ــ تزيد فيه نسبة الشوشرة.		

جدول رقم (٤) -(أنواع الإتصال بالإنترنت)

من الجدول السابق يتضم أنه لكى تقدم دار الكتب والوثائق القومية خدمة الإنترنت يجب أن تتصل مباشرة بأحد مقدمي خدمة الانترنت وهي في ذلك ستقوم به :

١ ــ إما بالاتصال بأحد مقدمي الخدمة في العالم .

٢ ــ أو الإتصال بأحد مقدمي الخدمة في مصر.

وذلك مع مراعاة أن تأخذ دار الكتب والوثائق إمتياز إعطاء حسابات Accounts للجهات التي ترغب الدار في إعطاء Accounts لها ، ويتم النص على ذلك في العقد المبرم بين الدار وبين مقدم الخدمة.

سياسات دار الكتب والوثائق الوطنية في التعامل مع الإنترنت:

إن تحديد السياسات بالنسبة لكيفية تعامل دار الكتب والوثائق القومية مع الإنترنت أمر في غاية الأهمية والصعوبة على حد سواء ، فعملية تحديد السياسات ليست بالعملية الهينة، حيث تخضع لعدة أمور تحكمها ؛ فوضع مكتبة دار الكتب والوثائق القومية على شبكة الإنترنت يختلف بالطبع عن وضع مكتبة عامة أو متخصصة على نفس الشبكة، وذلك راجع لاختلاف دور كل مكتبة وتباين أهمية كل مكتبة عن الأخرى.

فيجب وضع سياسات للتعامل مع شبكة الانترنت لتتمكن دار الكتب والوثائق القومية من تحقيق دورها على أكمل وجه عن طريق استخدام الشبكة، تختلف هذه السياسات وتتباين باختلاف الهدف من وضع دار الكتب على الانترنت . وسيعرض الباحثان بعض السياسات التي يمكن أن تتبعها دار الكتب والوثائق القومية وذلك من وجهة نظرهما .

السياسة الأمنية: Security Policy

يعتبر النظام الأمنى أهم نظام لحماية كيان أى مؤسسة ، ومن هذا المنطلق يظهر التساؤل الآتى: ما هو النظام الأمنى الخاص بالتقنية الحديثة (الشبكات) الذى يمكن أن تتبعة دار الكتب والوثائق القومية من أجل حماية مقتنياتها الإلكترونية من السرقة أو التلف؟ وما هو التصور الأمنى الخاص بوضع نظام لا يسمح للمتطفلين والمتسللين Hackers بالدخول على النظام الخاص بدار الكتب؟

وتكمن الإجابة عن هذا التساؤل في المحاور التالية:

دار الكتب والوثائق القومية والانترنت مسموس عمرو حسن حسين، مشام فنخى أحمد أولاً: نظام حماية البيانات: Backup System

يعد نظام حماية البيانات من أهم الأنظمة التي لا غنى عنها في أى كيان مهما صغر حجمة ، ويمكن لدار الكتب أن تستخدم نظام حماية البيانات مع البيانات التي تضعها على Server الخاص بها (مثل: الفهارس، نشرة الأيداع، الببليوجرافياتالخ) وذلك عن طريق عمل نسخ احتياطية تسجل على شرائط خاصة بذلكالخ) وذلك عن طريق عمل نسخ أو مرة كل عام يوم على حسب ما تتطلبه عملية البيانات وعلى حسب كمية العمل المنجز في اليوم أو الأسبوع.

ثانيا : نظام كلمات السر : Password System

حيث يمكن إعطاء كلمات سر للعاملين بالوحدات المختلفة للدار بحيث تختلف حقوق Rights التي تأخذها كل وحدة: فمثلا يمكن أن نتصور أربعة مستويات من كلمات السلم ، كلمة سر خاصة للمشرف على النظام وتعطى وتعطى لوحدة الحاسب الآلي، كلمة سر خاصة لواضعى البيانات على النظام وتعطى لوحدات التزويد والعمليات الفنية والخدمات ، كلمة سر خاصة للمكتبات الفرعية والناشرين، كلمة سر خاصة للمكتبات الفرعية والناشرين، كلمة سر خاصة للمكتبات الفرعية والناشرين،

ثالثاً: نظام حوائط الأمان : Firewalls System

وحوائط الأمان Firewalls هي إجراء أمنى في الانترنت خاص بحماية المعلومات ومنع الدخول غير المشرع Rllegal Access إلى موزع server دار الكتب، بالإضافة إلى التأكد من عدم استطاعة أي مستفيد القيام بعمل ضار أو مخرب للنظام . ويمكن أن يوضع حائط الأمان بين النظام . ويمكن أن يوضع حائط الأمان بين النظام الخاص بدار الكتب وبين بيئة الانترنت الخارجية (أنظر شكل ١) . وقد قامت DEC وهو بتقديم نظام خاص لحوائط الأمان يعرف بـ (DFS) Digital Firewalls Service (DFS) وهو

دار الكتب والهثانق القومية والانترنت مسام فتحى أحمد نظام جاهز لهذا الغرض ، ويمكن أن تستعيض دار الكتب عنه عن طريق تصميم نطام حائط الأمان الخاص بها ، وذلك باستخدام بعض البرامج التي تتيح ذلك.

رابعاً: نظام التشفير: Encryption System

ولعله واضح من الإسم أنه النظام الخاص بعمل شفرة للبيانات لا يستطيع حلها إلا مفتاح هذه الشفرة .. ويستخدم هذا النظام لحماية الملفات لضمان سرية محتوياتها، كما يستخدم في حماية بعض المواد التي تتاح بمقتبل مادى في الانترنت وذلك لحماية هذه المواد من التعرض للسرقة.

وأشهر برنامج مستخدم في هذا الحقل هو الذي وضعه (فيل زيمرمان) Phil (بمرمان) Pretty Good Privacy أو PGP أو Zimmerman وهو Zimmerman في عام 1991 والمعروف باسم PGP أو كواد الخاصة بتبادل يعد من أحدث البرامج في وضع وفك الشفرات والرموز والأكواد الخاصة بتبادل الملفات حتى لا يستطيع قراءتها أي شخص أخر.

خامساً : نظام البريد الخاص المتطور : Privacy Enhanced mail system

وهو نظام خاص لحماية رسائل البريد الإلكتروني من أن يقرأها أى شخص آخر في الإنترنت ... وذلك لأن رسائل البريد الإلكتروني عندما تصل من الشخص الراسل إلى الشخص المستهدف تمر على شبكة الانترنت وتكون عرضة للقراءة من أى الشخص المستهدف العرب المستهدف المنافل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل الكتب ضمن نظام حائط الأمان.

E-mail policy: سياسة البريد الالكتروني

يعد البريد الإلكتروني E-MAil من أكثر وأشهر التطبيقات استخداما في شبكة الإنترنت، حيث تذكر الاحصائيات أن عدد مستخدمي البريد الالكتروني سيتجاوز 60

دار الكتب والهثائق القومية والانترنت مستفيد وذلك على نهاية عام 1994(١)، فالبريد الالكتروني أصبح يلعب الآن دورا كبيرا في المجال التجاري وإنهاء الصفقات والتعاقدات مع الموردين أو الناشرين أو غيرهم، ولعل أكبر دليل على أن البريد الالكتروني يأخد وقتا كبيرا من المستفيدين هو ما فعلته مؤسسة إيزلانديا للكمبيوتر Computer Associates of Islandia نيويورك حين قامت بغلق نظام البريد الالكتروني يوميا لمدة خمس ساعات وذلك لرفع انتاجية عامليها.

والسياسة التي يمكن أن تتبعها دار الكتب والوثائق القومية في وضع سياسات خاصة بالبريد الإلكتروني تعتمد على الاجابة عن التساؤلات التاالية:

- * إلى أى مدى يمكن أن يستخدم البريد الالكتروني في انجاز العمل في دار الكتب؟
 - * ما هي الاقسام التي يمكن أن تعتمد على استخدام البريد الالكتروني بكثرة؟
- * هل يأخذ مديرو الأقسام Account باسم القسم أم بإسمه الشخصي أم الاثنين معا؟
- * هل ستفعل دار الكتب مثلما فعلت Computer Associats of Islandia وتقوم بغلق نظام البريد الالكنروني لساعات محدد ، أم أنه سيعمل طوال 24 ساعة ؟

سياسة الشبكة : Web policy

تتعلق سياسة الشبكة بالشكل المفترض أن تدار به ،كما تتعلق سياسة عرض Home page بدور وأهداف دار الكتب والوثائق. ولكى تقسوم دار الكتب بالدور المطلوب منها على أكمل وجه ،يجب أن تضع ما يعبر عنها في صفحتها على الانترنت وذلك مع مراعاة الآتى:

١ ــ أن تكون اللغة العربية هي اللغة المستخدمة في صفحاتها باعتبارها اللغة الام مع وضع ارتباطات Links لنفس البيانات الموجودة بالصفحات العربية ولكن باللغة الانجليزية باعتبارها هي اللغة الدولية السائدة في الانترنت.

- دار الكتب والوثائق القومية والانتونت حسن حسن، مشام فنحى أحمد للمار الكتب أن تضع صفحة رئيسية Home page بها الارتباطات Links التالية:
- أ . بيانات خاصة بدار الكتب والوثائق القومية (مثل : نبذة تاريخية للدار، الهيكل الإدارى، دورى، واهداف الدار ، الخ).
- ب. بيانات خاصة بقسم التزويد (مثل : سياسة التزويد، وطرق الاقتناء، كيفية التعامل مع الناشرين لاعطائهم ISBN على الخط المباشر،
- ج. بيانات . خاصة بقسم العمليات الفنية (مثل : كيفية التعامل مع الناشرين لعمل نظام الفهرسة أثناء النشر CIP على الخط المباشر).
- د . بيانات خاصة بقسم الخدمات (مثل : البحث المباشر في الببليوجرافية الوطنية، البحث المباشر في Egypt Internet Resources . النج المباشر في
 - ه. . بيانات عن المكتبة التخيلية Dar al Kutub Virtual Libray هـ

maluة قواعد البيانات والبرجمة : Database and CGI Policy

لعل من أهم الخدمات التي يمكن أن تقدمها دار الكتب والوثائق القومية هي إصدار الببليوجرافية الوطنية، وعندما نتحدث عن دار الكتب والانترنت واستخدام قواعد البيانات في عملية البحث عن المعلومات، لابد وأن نحدد قواعد البيانات التي يمكن أن تضعها دار الكتب على الانترنت، فيكمن وضع:

- الببليوجرافية الوطنية (عمل تحويل للتسجيلات الموجودة بالإضافة إلى ادخال التسجيلات للببليوجرافيات القديمة مع العمل في كل ما يظهر حديثا).

ـ نشرة الايداع.

دار الكتب والوثائق القومية والانترنت ـــــعمرو حسن حسين، هشام فتحى أحمد

ـ مصادر المعلومات الخاصة بمصر والوجودة في الانترنت Egypt Intenet Re مصادر المعلومات الخاصة بمصر

- مصادر المعلومات الخاصة بالإسلام والموجودة في الانترنت Islamic مصادر المعلومات الخاصة بالإسلام والموجودة في الانترنت Internet Resources

سبق وأن تحدثنا عن استخدام اللغة العربية بوصفها اللغة الام، وفى قواعد البيانات يمكن لدار الكتب أن تستخدم (CGI) Common Gateway Interface (CGI) في عرض الحروف العربية على الانظمة المختلفة Win أو غيرهما.

سياسة بروتوكول نقل الملفات : FTP Policy

وهنا .. تقوم دار الكتب والوثائق القومية بتحديد:

- ــ هل ستجعل FTP بمقابل مادى (وذلك يستلزم وجود كلمات سر للمشتركين) أم ستجعله بدون مقابل مادىanonymous FTP ، أم الاثنين معا ؟
 - _ البيانات التي ستضعها دار الكتب في FTP Server .
 - البرامج التي يمكن أن توضع في .FTP Server

سياسة خدمة المستفدين Accounts Policy

إن عملية تحديد لمن يعطى الاشتراك في الخدمة التي تقدمها دار الكتب عملية لا يستهان بها، فكما يوجد مستفيدون أو مشتركون خارجيون يوجد أيضا العاملون بدار الكتب، لذا يمكن لدار الكتب والوثائق القومية أن تعطى حسابات Accounts للجهات التالية:

* مكتبات دار الكتب الفرعية

- - * المكتبات غير التابعة (مثل : مكتبة الطفل ، المكتبات العامة والمتخصصة .. الخ)
 - * الجمعيات العلمية (مثل: جمعية المكتبات المصرية).
 - * الناشرين (وذلك لتسهيل عملية الإيداع واعطاء أرقام ISBN وعمل CIP).
 - * بعض الشخصيات التي ترى دار الكتب أن لها مراكز هامة.

السياسة التجارية: Commercial Policy

يمكن لدار الكتب والوثائق القومية أن تحصل على بعض الدخل المادى من عملية إدارة شبكتها وتقديم خدماتها على الانترنت، فاذا ماقررت ذلك .. يمكن أن تتبع بعض السياسات التالية :

- * عمل Home Page لبعض الجهات بمقابل مادى (مثل: الهيئة العامة للكتاب).
 - * إتاحة خدمات البحث في قواعد بياناتها بمقابل مادى.
 - * إتاحة بعض أوعية المعلومات الالكترونية بمقابل مادى.

إدارة الشبكة وتصميم الصفحات الخاصة:

لتتمكن دار الكتب والوثائق القومية من إدارةالشبكة وعمل صفحاتها الخاصة Home Page

* إما أن تطلب من جهة القيام بهذه العماية ، ويتطلب ذلك عمل تعاقد مع هذه الجهة وميزة هذا الخيار هو أن تكون الجهة مسئوله مسئولية كاملة عم عمل وتحديث Home Pages ، ويكون ذلك وفقا لعقد سنوى قابل التجديد، وهذا يتطلب بالطبع أن تكون الجهنة مسئولة مسئولية كاملة عن إدارة الشبكة لعمل الحماية اللازمة لبعض البيانات التى تحددها دار الكتب، ولعل أهم عيب هنا هو عدم إشراف

دار الكتب والموثائق القومية والانترنت وسمعمرو حسن حسين، هشام فنحى أحمد دار الكتب بنفسها على العمليات التي تتم على الشبكة من نظم الحماية وتصميم الصفحات الخاصة الخ.

* وأما الخيار الثانى فهو تعيين فريق متخصص فى هذه العملية يكون مسئولا عن عمل وتحديث الصفحات الخاصة Home pages ـ وهذا الخيار الثانى يمكن أن تسلكه دار الكتب فى حالة اذا ما قررت مبدأ القيام بالعملية التجارية (كما ذكر سالفا ضمن السياسات المتعبة) ـ وتكون عملية إدارة وضبط الشبكة إحدى مهام الفريق المعين الجديد، بذلك يمكن لدار الكتب أن تشرف وتدير الشبكة بطريق فعلية ، تحافظ دائما على اتباع المحديث والجديد فى مجال ادارة الشبكات الصفحات الخاصة مما يستلزم تدريب هذا الفريق على الحديث فى مجال الحاسب الالى والشبكات .

الفريق المطلوب للتعيين في قسم الحاسب الآلي :

Network Team work

يكمن أن يتكون الفريق من خمسة أفراد هم:

- ۱ _ أخصائي شبكات Network Administrator ا
- ۲ ـ أخصائي وب Web Master ومخرج فني Art Director .
 - . Database Administrator تا ما قواعد بيانات
 - ٤ _ أخصائي برمجة Programmer .
- مائى مكتبات (ماجستير) Librarianخبرة في مجالات التحسيب.

إستخدام أدوات البرمجة للانترنت: Common Gateway Interface (CGI).

هناك العديد من لغات البرمجة المستخدمة ك CGI، ويوضح الجدول التالي أشهر هذه اللغات مع توضيح أنظمتها وطرق أدائها:

الاتصال بقواعد		· !'::' a	الانظم		•	اللغة	نوع اللغة	طريقة العمل
البيانات	UNIX	Win,NT	VMS	OS/2	Mac		لوج الله	حرید العبال
1	1	1	/	1	✓	C/C++	Comp -	
11	*	✓	*	*	*	VB	iled	3
	*	*	*	*	1	Apple Script	Inter preted	تعمل على الموزع
	1	*	×	*	*	UNIX Shell		
11	1	1	1	√	✓	PERL		
	<	1	\	*	*	TCL		
	1	1	*	*	✓	Java		ים בי
	J.	1	*	×	1	Java Script		معل مع مستخلم
	*	1	*	×	*	VB Script		ひせ

جدول رقم (٥)

(اللغات المستخدمة لعملCGI)

هناك بعض اللغات الاخرى التي قد تستخدم كـ CGI مثل, AccessBasic هناك بعض اللغات الاخرى التي قد تستخدم كـ Delphi, Power Builder لم تذكر في الجدول رقم (٥) لقلة إستخداماتها في المجال.

Search واللغات التي تعمل مع المستفيد لاتصلح لأن تكون محركات للبحث Local . Client Software. لأنها تعمل محليا

دار الكتب والوثائق القومية والانترنت ــــــــــــــــعمرو حسن حسين، هشام فنحى أحمد

إن أشهر أفضل لغات البرمجة المستخدمة في C/C ++, م CGI مى ,++ PERL , VisualBasic & PERL , VisualBasic & PERL ويظهر في الجدول رقم (٦) الفروق بين اللغتين:

العيوب	المميزات	اللغة
ـ لا يعـمل إلا مع مـوزعـات أنظمة MS - Windows . ـ لا يعـمل إلا على معالجات Intel مع العلم أن Win NT يعـمل أيضا على معالجات	بدعم معظم قواعد البيانات المحلية Local أي على HD المحلية Local أي على HD المتاحة عن بعد ODBC. عن طريق ما يعرف بـ ODBC. أسهل اللغات المتاحة تعلما وأكثر إنتشاراً. والدعم القسوى لها من مطورى ميكروسوفت. والدعم القوى لها من مطورى أدوات البرمجة.	Visual Basic
1	ـ أنشأت خصيصا لقواعد	
فى حالة عدم الإستجابة نظام UNIX . أبطأ من VisualBasic	البیانات. ــ تتاح مجاناً . ــ تعمل علی معظم الأنظمة.	PERL

جدول (٦) (مقارنة بين RERL. Visual Basic)

كما يوجد أيضا بعض البرامج التجارية التي تقوم بتسهيل التعامل بين قواعد البيانات و CGI تعرف بـ Web - Database tools . كما قدمت بعض الشركات

دار الكتب والوثائق القوصية والانترنت عمر CGI لأنظمة قواعد البيانات أدوات تتيح عمل CGI لأنظمة قواعد البيانات الكبرى المتخصصة في قواعد البيانات أدوات تتيح عمل Oralce Web - server وأيضا لغة التي تنتجها ، فقد انتجت Oracle وأيضا لغة Sybae أسلوبا خاصا بها هو Web. sql الذي يستخدم ملفات (Oracle Basic بها علام المنات (Hyber Text Sybase (HT S) معاطور المنات المناب ا

استخدام دار الكتب للإنترنت : Using Internet

ولامقات	الغنهات	العمليات الغنية	التزويد	نوم النظام.
بالإضافة إلى استقدامه في حمايسات الامممسسالات الشفصية .	 تشاء معاصمات الانتسام تعصريه. تشر الانتروني. النماز الانتروني. الإعاناة تجارية. خبلال أوجة المطومات الانترونية مثل مثالات الرياد. 	* الحصول عن التسبيات المقهرسة أنها القاصة بالكتب الابنيية .	ه معلمة التنظرين . ه إرسال طلبات الفراء . « إحطاء أرقام الإبداع .	E-mail
البحد عدد المحدد المحد	* البحث في قراعد بياتلث الاستنسسيانات	* تناهة غيرس دار الكشب والوئسائل	 تنحل من ببالك أرعية لمخرسسك عن طريق است لى اللهارس استلمة عنى الفط المباشر . 	Teines (Ransse Logins
	ا توسيل الوثائل الاشترونية . ا معشار بواسسج القمييوشير المجاسبة المستقيدين .	,	 تحصرل عنى أرقه تتظرين . تحصرل عنى بعض الإرعة لمحتية . تعفرل Free of charge . تعفرل بتر FTP لمحتر . anonymous . شعوبات وحتى أرعية تعفريات وحتى الرية . 	FTP (File Transfer Protocol)

يوضح الجدول رقم (٧) كيفية إستخدام دار الكتب للإنترنت.

.....

لا نعنى بكلمة ٥ مستقبل٥ هنا هو ما سوف يتم إستخدامه .. بل نعنى بها أحدث وآخر الطرق والبرامج التى تم إستخدمها لتطوير شبكة الانترنت . فقد مر العالم أجمع بعده مراحل فى مجال الشبكات وبخاصة شبكة الانترنت ، بدأت من مجرد إنشاء الشبكة والاشتراك بها ، وتطورت إلى مرحلة اجادة استخدامها ، وحاليا نحن فى مشارف مرحلة جديدة تعرف بمرحلة تطوير الانترنت Developing the Internet .. لذا سيتم الحديث هنا عن بعض هذه التقنيات الحديثة والتى تستخدم لتطوير شبكة الانترنت ، والتى لها أكبر الاثر فى حالة إذا ما استخدمتها دار الكتب أن تصل بالدار إلى مصاف المكتبات الكبرى فى الدول المتقدمة ..

أولاً :استخدام الحقيقة التخيلية : Virtual Reality Makup Language (VRML)

هى تكنولوجية استخدام الواقع التخيلى _ البعد الثالث _ بحيث يمكن لدار الكتب والوثائق القومية أن تصمم Home pageيتمثل فيها شكل القاعات ، حيث يمكن لمستخدم هذه التكنوليجا بالفأرة في القاعات الممثلة Modeled ، كما يمكن إستخدام بعض أدوات الوسائط المتعددة أثنا عرضها.

ولعل عيب هذه الأسلوب هو أنها لا تدعم أى نوع من أنواع البرمجة ,CGI ولعل عيب هذه الأسلوب هو أنها لا تدعم أى نوع من أنواع البرمجة ,SUN Microsystems وتحاول شركة Java

ثانیا : استخدام Intranet

هى إستخدام تكنولوجيات الانترنت والـ Web للإدارة المحلية الداخلية للدار Home Page خاصة للدوطفين بها تعليمات إدارية داخلية خاصة بهم ، أو مثلا ترفع المذكرات الداخلية عبر E - mail .

دار الكتب والوثائق القو مية والانترنت ــــــــــــــــــــــعمرو حسن حسين، هشام فتحى أحمد

وأهم شئ عندما تطبق دار الكتب والوثائق هذه التكنوجيا أن تصمم نظام أمنى عالى الكفاءة والدقة بحث لا تتعرض التعليمات الداخلية مثلا للقراءة من المستفيد الخارجى ، ويتم ذلك عن طريق إستخدام حوائط الأمان Firewalls (أنظر أيضا سياسة حوائط الأمان).

وتعمل Intranet على أى شبكة محلية LAN تدعم بروتوكول Intranet بحثيت يصبح لكل Node على الشبكة عنوانى شبكىIP address، ويتم اختيار إما جهاز واحد للدار كلها ليعمل كـ Intranet أو أن تختار كل إدارة جهاز تحدده ليعمل كـ Intranet أو أن تختار كل إدارة جهاز تحدده ليعمل كـ Intranet أو أن تختار كل إدارة جهاز تحدده ليعمل كـ Intranet متعددة الموزعات. ويجب كـ Mail Server وWeb Server على الموزع ـ بعد تحديده ـ كل من Web Server على الموزع ـ بعد تحديده ـ كل من قدير .

ثالثا : تصميم المكتبة التخيلية : Dar al - Kutub Virtual Libary.

يمكن لدار الكتب أن تختار موضوعا أو أكثر ذو أهمية قومية لعرضه على الانترنت ، بحيث يتم إنتقاء بعض أوعية المعلومات وتحسيبها أو تحويلها إلى الشكل المقروء آليا ليتاح تصفح المعلومات Browsing التى تحتويها كاملة على الإنترنت، ويمكن تطبيق ذلك على المخطوطات و / أو أمهات الكتب والكتب النادرة و / أو المواد السمعية والبصرية والسمعيصرية النادرة.

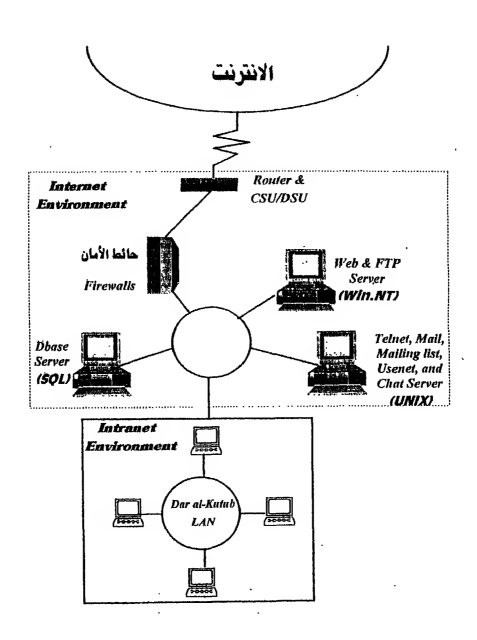
ويمكن عمل هذا المكتبة التخيلية _ بعد تحديد الموضوع وتحسيب أوعيته _ على أقراص مليزرة توضع في CD - Server يتم توصيله بالشبكة واتاحته من خلال CGI .

وختاما .. يجب التنويه على أنه لكى تتمكن دار الكتب من التحدث عن نفسها في شبكة الانترنت، وجب عليها متابعة الحديث بالنسبة لتقنيات عرض المعلومات

دار الكتب والهثائق القوصية والانترنت عمرو حسن حسين، هشام فتحى أحمد Web browsing ، ولعل الحديث في هذه البرامج الآن هو استخدام بعض المكتبات (مثل مكتبة كندا الوطنية) لنظام ديوى العشرى في عرض مطبوعاتها الالكترونية.

ومع التطوير الحديث المتسارع الخطى فى برامج تصفح شبكة الانترنت، و تخطت الصفحات الخاصة Home Page لتعبر الخط الفاصل بين مجرد تقديم وعرض المعلومات إلى ما يعرف بالتفاعلية الحقيقية True Interactivity وذلك عندما قدمت Sun Microsystems لغة جديدة تعرف باسم JAVA لتعبر بصفحات Sun Microsystems بعد جديد خاص بتنفيذ بعض الأوامر (أنظر: أستخدام أدوات البرمجة للإنترنت).

كما يجب ألا تغفل دار الكتب عن مواكبة التطورات الجارية التى تتم فى العالم فى مجال الانترنت وبخاصة الأبحاث الجارية حول اصدارة حديثة لبروتوكول تعامل الانترنت IP ويسمى IPv.4 ، وذلك حتى تواكب الجديد بخطى متسارعة من أجل تحقيق أهدافها القومية.



شكل رقم (١)

عرضت الورقة للأساسيات الهامة التي يجب أن تضعها دار الكتب والوثائق القومية أمام نصب أعينها في حالة إذا ما أرادت أن تقف مصاف الدول المتقدمة في إستخدام تكنولوچيا المعلومات. وان كانت هذه العملية ليست باليسيرة، إلا أنها تعتبر هينة مع وجود النوايا المخلصة والخبرات الوطنية والرغبة في عمل نموذج قومي كي تظل مصر على الدوام نموذجا رائداً في المنطقة.

قاموس المصطلحات:

Client

هو كمبيوتر أو برنامج يتصل بـ / ويتعامل مع المعلومات المطلوبة من الموزع · Server . وفي مفهوم الشبكات، يقصد بكلمة Client عادة جهاز الكمبيوتر؛ أما بالنسبة لـ Client عادة على البرنامج .

Common Gateway Interface (CGI)

طريقة في البرمجة لعمل تفاعلية عند استخدام الإنترنت

Domain Name System (DNS)

هو نظام خاص بربط IP Address الرقمي بالاسم IP Address النصي.

Encryption

عملية تشفير أو تكويد البيانات.

File Transfer Protocol (FTP)

البروتوكول المستخدم لنقل الملفات في الإنترنت.

Firewalls

نظام حوائط الامان للحماية من تلف البيانات أو التسلل إليها، ويستخدم بكثره في Intranet.

دار الكتب والوثائق القومية والانترنت ــــــــــــــــــــــــمرر حسن حسين، مشام فنحى أحمد

Hunt Group

إستخدام أكثر من مستفيد لخط تليفون واحد عن طريق التحويل لأكثر من خط داخلي.

Internet Service Providor (ISP)

مقدمي خدمة الإنترنت .

Leased Line

خط يتاح للإتصال الدائم المباشر بالإنترنت.

Newsgroup

جماعات الإهتمام في موضوعات معينة.

SCSI Controller

تقنية خاصة لربط الأجهزة مثل محرك الأقراص الصلبة ومحرك الأقراص . المليزرة ربطا يتسم بالسرعة .

Super User

مستفيد له جميع الحقوق على الشبكة

Virtual Library

مكتبة تخيلية على الإنترنت تشتمل على أوعية معلومات إلكترونية تتاح نفسها عند البحث فيها.

X. 25

بروتوكول خاص بالإتصال لأكثر من جهاز كمبيوتر على خط واحد.

دار الكتب والوثائق القومية والانترنت مسمسسسعمرر حسن حسين، مشام فنحى أحمد المصادر :

- 1- Cameron, Debra. The Internet: A global business opportunity.-Update ed.- Carolina: Computer Technology Research Corp., 1996.- 233 p.
- 2-Ecket, George, Builing a Unix Internet Inetrnet Server.-Indianapolice: New Riders Publishing, 1995.- 325 p.
- 3 Crumlish, Christian. The Internet Dictionary .- California : SYBEX, 1995 .- 226 p.
- بهية فتحى، الحاسب الآلى فى دار الكتب المصرية : الواقع والمستقبل. ـ ورقة بحث قدمت فى مؤتمر المكتبة الوطنية فى مصر بين الواقع وتحديات المستقبل (١٠/٩) نوفمبر ١٩٩٤). ٣٧ صفحة.

القسم الثالث

تطبيقات النظم الآلية في المكتبات ومراكز المعلومات

استخدام النظم المحسبة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة في
 مصر: حراسة ميدانية

رنده إبراهيم إبراهيم

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضى والحاضر والمستقبل

أحمد عبد الباسط ، نادية الشيشيني ، جيهان نور

● مشروع تصميم وثنفيذ نظام آلى مصرى قياسى لإدارة مكتبة دار الكتب المصرية

مركز الاستشارات الهندسية بكلية الهندسة جامعة عين شمس

● النظام الآلي المستخدم في المكتبة القومية الزراعية المصرية

محمود كامل حسنين

● المركز القومي للإعلام والتوثيق والنظام الآلي المستخدم به

هداية عبد الكريم

 اتجاهات اعضاء وزوار مكتبة مبارك العامة بالنسبة لخدمات المعلومات ونظام الحاسب الآلي

معتز جمعة

- الإستخدام الآلى بمكتبة الجامعة الأمريكية في القاهرة: واقعه ومستقبله د. عايدة نصير ، شهيرة الساوى ، بوبي كار
 - النظام الآلي المستخدم في مركز معلومات هيئة الطاقة الذرية

عبير حسن الشيمي

• مشروع تطوير المكتبة الرئيسية لشركة «المقاولوق العرب»

ماجدة عمار ، عماد عيسى

و نظام المكتبات الآلى في مكتبة المنظمة العربية للتنمية الإحارية من الإنتقالية إلى التطوير

زين عبد الهادى ، عمرو حسن

• الأفق: النظام الآلي لإدارة المكتبات العربية

د. شوقي سالم ، متولى محمد وأحمد النقيب ،

مصطفى أحمد حسنين طه

استخدام النظم المحسبة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة في مصر خراسة ميدانية

رنده إبراهيم إبراهيم قسم المكتبات ـ كلية الآداب ، جامعة المنوفية

۱ ـ تمهید :

هذه الورقة المقدمة عبارة عن ملخص لدراسة أعدت على ٢٤ مكتبة متخصصة ومركز معلومات ، هي:

- ا_ مركز معلومات العلم والتكنولوجيا _ أكاديمية البحث العلمي.
- ٢_ المكتبة المركزية للمركز القومي للبحوث .. المركز القومي للبحوث.
- ٣_ مكتبة المكتب التنفيذي للمعلومات البيئية _ أكاديمية البحث العلمي.
 - ٤ مكتبة معهد الدراسات والبحوث التربوية ـ جامعة القاهرة.
 - ٥ مكتبة مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ـ جامعة القاهرة.
 - (وجدير بالذكر أن هذه المكتبة اغلقت لظروف إدارية).
- ٦ ـ مكتبة المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي ـ وزارة التربية والتعليم.
- ٧ الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية . أكاديمية البحث العلمي.
 - ٨ ــ مركز التوثيق والنشر ــ معهد التخطيط القومي.
 - ٩_ مكتبة الديوان العام .. أكاديمية البحث العلمي.
 - ١ ــ مركز معلومات الطاقة الذرية ــ هيئة الطاقة الذرية.
 - ١١ ـ مكتبة مكتب براءات الاختراع ـ أكاديمية البحث العلمي.
 - ١٢ ـ مركز معلومات شركة النصر للسيارات.
- ١٣ ـ مكتبة مركز البحوث والدراسات النفسية _ كلية الآداب _ جامعة القاهرة.

- ٤ ١ ــ مكتبة مركز الدراسات الشرقية ــ كلية الآداب ــ جامعة القاهرة.
 - ١٥ ـ مكتبة البحوث ـ الشركة المصرية لإعادة التأمين.
 - ١٦ ـ مكتبة المركز الديموجرافي _ وزارة السكان.
 - ١٧ ... مكتبة الجمعية المصرية لرعاية الخصوبة.
- ١٨ ــ مركز التوثيق الإعلامي ــ اللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم ــ اليونسكو سابقا.
 - ٩ ١ ـ مكتبة المركز القومي للبحوث التربوية ـ وزارة التربية والتعليم.
 - ٠٠ ـ مكتبة مركز تطوير المناهج ... وزارة التربية والتعليم.
 - ٢١ ــ مكتبة جمعية تنمية الصحة البيئية.
 - ٢٢ ـ مكتبة مركز أبحاث ودراسات التعليم العالى ـ وزارة التعليم العالى.
 - ٢٣ ... مكتبة معهد الدراسات الدبلوماسية ... وزارة الخارجية.
 - ٢٤_ مكتبة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا.

٧_ مجال الدراسة وأبعادها:

المجال الموضوعي : النظم المحسبة المستخدمة في المكتبات ومراكز المجال المعلومات المتخصصة.

المجال الجغرافي : مدينة القاهرة الكبرى والإسكندرية.

المجال النوعـــي : المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة.

سواء أكانت مكتبات ملحقة بالمعاهد البحثية ومراكز البحوث، أو تلك الملحقة بالجمعيات العلمية والمهنية، أو تلك الملحقة بإحدى الشركات والهيئات وتهتم

747

استندام النظم المحتبات و المختبات و المختبات و المختبات و المختبات و المختبات و المختبات و المحتبات و المحتبات المحتبات المحتبات المحتبات المحتبات المحتبات المحتبات المحتبات المحتبات و ا

- ١- اختلاف التخصصات الموضوعية التي تغطيها تلك المكتبات ومراكز المعلومات
 ٢- اختلاف المؤسسات والجهات التي تنتمي إليها.
 - ٣ اختلاف النظم الآلية المستخدمة، واختلاف مدة تطبيق كل منها.
 - ٤_ اختلاف اعداد ومؤهلات وتخصصات الأفراد العاملين.
 - ٥_ اختلاف الاساليب الإدارية المتبعة في تلك المكتبات.
 - ٦_ تنوع جهات التمويل وأنماطه.
- ٧ اختلاف أعداد المجموعات التي تقتنيها تلك المكتبات ومراكز المعلومات وبناء على المعايير شملت العينة المختارة المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة السابق ذكرها.

٣_ المنهج المستخدم:

اعتمدت هذه الدراسة على المنهج المسحى بصفة أساسية في التعرف على أنشطة التحسيب في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة، وبعد اختيار المكتبات التي شكلت عينة الدراسة تم الاعتماد على منهج دراسة الحالة في دراسة وتحليل كل مكتبة من مفردات العينة.

وبالإضافة إلى ذلك استخدمت الباحثة أسلوب المقارنات في مقارنة العناصر التي درست في كل مكتبة، بالاضافة إلى أساليب التحليل الإحصائي المناسبة.

واعتمدت الباحثة على الزيارات الميدانية، اعداد استبيان، المقابلات الشخصية، تحليل الدراسات السابقة والمتعلقة بموضوع الدراسة، الدراسة النظرية والقراءات في أدب الموضوع، المشاهدة والملاحظة.

والدراسة تتناول محورين رئيسين:

أ_ ادارة النظم الآلية في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة.

ب_ الأجهزة والبرامج المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة:

أولاً: إدارة النظم الآلية في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة

١/١ التخطيط للمشروع الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة:

تبين من الدراسة أن هناك نسبة ٤٢ ٪ من مجموع المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ١٠ مكتبات، قد اهتمت بإعداد دراسات جدوى استخدام النظم الآلية رسميا (أى موثقة)، وذلك مقابل نسبة ٨٥٪ لم يتم إعداد دراسات للجدوى بها، وهي تمثل عدد ١٤ من مجموع المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، واقتصر الأمر على الحصول على نظام آلى عن طريق:

أولا: المنح وذلك في نسبة ٧١٪ من المجموع السابق (١٠ مكتبات من المجموع السابق (١٠ مكتبة).

ثانيا: أو عن طريق استخدام طريقة الطلب الرسمى من الإدارة العليا لتطوير العمل بالمكتبة أو مركز المعلومات، وذلك دون تحديد الحد

الأدنى من المواصفات الخاصة بالأجهزة و/أو البرامج المطلوب استخدامها، وهذه النسبة تمثل ٢٩٪ من مجموع المكتبات السابق (٤مكتبات من٤٤).

٢/١ أهداف استخدام النظام الآلى:

كان هناك عدة أهداف مشتركة بين المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة لاسخدام النظام الآلي، منها:

١_ إتاحة مقتنيات المكتبة أو مركز المعلومات للاستخدام من قبل المستفيدين.

٢_ الارتفاع بسرعة تنفيذ العمليات الفنية.

٣_ تحسين وتطوير خدمات المعلومات.

٤_ تقديم خدمات جديدة المستفيدين.

وكان هدف إحلال النظام الآلى بدلا من النظام اليدوى القديم، موضعا
 للاعتبار في نسبة ٧٥٪ من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة.

وقد تبين من الدراسة أن:

ـ هناك مجموعة من المكتبات وعددها ٢١ مكتبة تمثل نسبة ٥٠ ٨٧٪ من المجموع الكلى للمكتبات موضع الدراسة أجمعت على أن استخدام النظم الآلية لم يحقق الهدف رقم٢، وذلك لأن الأنشطة تتم بالطريقة اليدوية والطريقة الآلية على خط متواز (أى يقوم العاملون بالإعداد اليدوى لأوعية المعلومات أو إعداد بطاقات الفهرس، وإعداد سجلات الإعارة ... إلخ يدويا، ثم تسجل مرة ثانية على الحاسبات)، فبالنسبة للإعارة مثلا لاتعترف الجهات الحكومية بأى توثيق على الأجهزة ولابد أن يكون

مكتوبا وموقعا من المستعير لإثبات وبيان حالة الكتاب، وبالنسبة إلى الخدمات التقليدية فأجمعت ٢٢مكتبة على أنها لم تتأثر مقابل مكتبة واحدة زادت فيها الخدمات التقليدية من تصوير وإعارة داخلية وخارجيةإلخ.

_ واجمعت نسبة ٩٢٪ من المكتبات وتمثل عدد ٢٢ مكتبة على الارتقاء بخدمات المعلومات وزيادة معدلاتها وكذلك تقديم خدمات جديدة، بينما قلت في ٢ من المكتبات وتمثل نسبة ٨٪.

١/٢/١ تخطيط وظائف النظام الآلى :

أما بالنسبة الى التخطيط للوظائف التى سيقوم بها النظام الآلى، فقد تبين من الدراسة أن المكتبات ومراكز المعلومات قد انقسمت إلى ثلاثة أقسام، هى:

- . ١ ـ قسم قام بالتخطيط لوظائف النظام أثناء إعداد دراسة الجدوى، وهذه النسبة تمثل ٤٢ ٪ من مجموع المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددها ١٠ مكتباب.
- ۲_ قسم قام بالتخطيط لوظائف النظام _ كما سبق توضيحه _ بعد استخدام النظام نفسه، وهذه تمثل نسبة ٣٣٪ من المجموع الكلى للمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددها ٨ مكتبات.
- ٣ قسم لم يقم بالتخطيط لوظائف النظام سواء قبل استخدام النظام أو بعده، وهذه تمثل نسبة ٢٥٪ من المجموع الكلى للمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددها ٦ مكتبات.

أما بالنسبة للمكتبات التى تمت بها دراسة تقييمية للنظام لأغراض التطوير، فقد تبين من الدراسة أنه لايوجد سوى ٤ مكتبات تمثل نسبة ١٧ ٪ من المجموع الكلى

للمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وهو مايشير إلى أن عملية تقييم وتطوير النظام بعد تنفيذه تعتبر حلقة مفقودة في دورة حياة نظم المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات المصرية.

٢/٢/١ مشكلات التخطيط للنظام الآلية :

ينبغى الأخذ في الاعتبار بعض المشاكل والصعوبات التي قد تتعرض لها عمليات التخطيط لاستخدام النظم الآلية، وقد تبين من الدراسة ان المشكلات التي تولدت نتيجة استخدام الحاسبات هي:

- 1 هناك ٣من المكتبات تمثل نسبة ١٢،٥ ٪ من المجموع الكلى كان بها مشكلات خاصة بالأفراد تتعلق بالتغيير من النظام اليدوى إلى النظام الآلى، وقد يرجع هذا إلى استقرار النظام اليدوى فترة زمنية طويلة يصعب معها على العاملين من كبار السن التفاعل من النظام الحديث بكفاءة.
- ٢_ هناك ١٨ مكتبة ظهر بها أخطاء فى مخرجات الحاسب، وترجع الباحثة هذه النسبة (وهى نسبة عالية) إلى القصور فى تدريب العاملين، أو القصور فى أداء العاملين فى معظم الاحيان، وهى تمثل نسبة ٧٥٪.
- ٣_ هناك ٢٢ مكتبة ظهر بها أخطاء في مدخلات الحاسب اليدوية (وهي ايضا نسبة عالية)، وترجع الباحثة هذه النسبة (وهي نسبة كبيرة) إلى القصور في آداء العاملين في معظم الأحيان، وهي تمثل نسبة ٩٢٪.
- ٤ أجمعت ١٨ مكتبة على عدم كفاية التدريب على استخدام البرامج التطبيقية للمكتبات بها، وهي تمثل نسبة ٧٢٪.
- ٥ مكتبات وجد أنه قد تولدت بعض المشكلات الإدارية نتيجة تعديل الهيكل التنظيمي الإدارى، وهي تمثل نسبة ٢٠٪ وترجع الباحثة تولد هذه

المشكلة إلى أنه بعد استقرار المستويات الإدارية في هذه المكتبات، ظهرت عناصر إدارية أخرى تتداخل مع بعضها البعض في المسئوليات الإدارية والوظيفية معا.

٢_ فى ٨ مكتبات كانت مشكلة العثور على عاملين ذوى خبرة _ تقبل العمل الحكومى من الناحية المادية _ مشكلة واضحة فى نسبة ٣٢٪ من المكتبات موضع الدراسة.

٢/١ الأفراد العاملون في النظم الآلية بالمكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة

إن استخدام النظم الآلية من شأنه إحداث تغيير جذرى في عديد من العناصر المتصلة بالناحية الإدارية، ومنها الأفراد، ويشمل هذا التغيير المتصل بالأفراد عدة حالات تم التعرف عليها من خلال الدراسة، وهي كما سيتضح فيما يلي :

1/۲/۱ تأثير استخدام النظم الآلية على استخدام الأفراد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

إن استخدام النظم الآلية يعنى بالضرورة تواجد أفراد مؤهلين فنيا للتعامل مع النظم، وهذا ماسعت إليه المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة مع أفراد النظام، حيث أصبح أمام هذه المكتبات ومراكز المعلومات عدة بدائل تتصل بأفراد النظام، وهي:

أ ـ الإبقاء على الأفراد مع إعادة التدريب في نسبة ٣٣٪ من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة.

ب _ الاستعانة بأفراد جدد في نسبة ١٠٠٪.

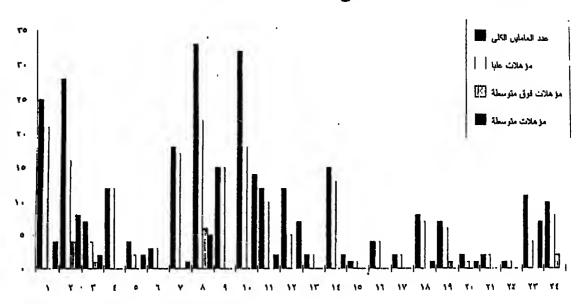
ج _ الاستغناء عن الافراد ولم يتم أى نوع من الاستغناء عن الأفراد نتيجة استخدام النظم الآلية في أى من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة.

بالنسبة للحالتين أ ، ب وجدت الباحثة أن المكتبة أو مركز المعلومات يبقى على الأفراد الذين تم تعيينهم أساسا، ويقوم بتدريبهم بالإضافة إلى الاستعانة بأفراد جدد، وترجع الباحثة هذا الى أن معظم المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة تتبع جهات حكومية، وليس من السهل الاستغناء عن الموظفين الحكوميين دونا سبب قانوني واضح وظاهر.

ويوضح الجدول التالى (جدول رقم ١) أعداد العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة ومؤهلاتهم:

444	45	+	•	-	144	777	المجموع	-
X.					١,	۲	مكتبة مركز تطوير المناهج	76
χ.					} . v :	٨	مكتبة اللجنة الرطنية للعربية والثقافة والعلوم	14
х.) ;] .] :		14	مركز معلومات شركة النصر للسيارات	11
γ.		١			71	٧.	مركز معلومات العلم والتكنولوجيا	11
X1	(\				\ \ '	١,	مكتبة مركز يحوث تطوير التعليم العالى	٧.
7.4.	\				۲	*	مكتبة جمعية تتمية الصحة البيئية	13
/,40	١ ،	• ,] .	} \	۱ د (ا د ا	مكتبة المركز الديموجرافى	14
<u>/</u> ۱۰۰۰	١ ،			l	١ ،	,	مكتبة البحوث ، الشركة المصرية لإعادة التأمين .	۱۷
70.	,			ľ	٧	¥	مكتبة مركز البحوث والدراسات النفسية	15
144	1 ,				۳	٣	مكتبة المركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي	١.
/14	\ \				٤	v	مكتبة المكتب التنقيذي للمعلومات البيئية	١٤
714	+				٤	11	مكتبة معهد الفراسات المنبلوماسية	۱۲
٨٠٠٠	٧		١,		٧	٧	مكتبة الجمعية المصرية لرهاية الخصرية	14
70.		١		١,	¥	ı	مكتبة مركز بحوث التنبية والتخطيط التكتولوجي	11
1.64	۳ ا		\ .		,	٧	مكتبة المركز ألقومي للبحوث التربوية	١,
218	٠,			1 .	17	14	الشبكة القرمية للمطرمات العلبيه والخشرلرجيه	١,
71	١ ، ١	١,	<u> </u>	<u> </u>	,	١.	مكتبة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا	١,
/rr					٧.	14	مكتبة براءات الاختراع . أكاديمية البحث العلمي	l v
/ YY			}	}	١.	١.	مكتبة الديران العام . أكاديمية البحث العلمي	١,
/22	} ` '			· .	15	١٥	مكتبة مركز الدراسات الشرقية	`.
X13) (1,	74	مركز معلومات الطاقة الذرية _ هيئة الطاقة الذرية	} ;
\/\ \/\	1 .	'		` '	13	74	مرادز الدرنين وانشراء معهد التعطيط العومى المكت المركزية للمركز القرمي للبحوث	;
71A) v	,	,	,	14	14	مكتبة معهد الدراسات والبحوث التربوية . جامعة القاهرة مركز التوليق والنشر . معهد التخطيط القومي	',
نسبة المتخصصين بالنسة للعدد	هدر المتخصصين في المكتبات	د کتوراة	ماجستير	دبلومات	مزهلات علیا	العاملين الكلي	اسم المكتبة مركز المعلومات	ارقم

كذلك يوضح الشكل التالى (شكل رقم١) توزيع أعداد ومؤهلات العاملين بالمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة:



شكل رقم (١) _ توزيع اعداد العاملين ومؤهلاتهم

الأرقام من ١-٢٤ تمثل المكتبات بنفس ترتيبها في الجدول السابق.

٢/١/٢ أثر استخدام النظم الآلية على التنظيم الإدارى للأفراد:

التنظيم الإدارى هو تحديد للمسئوليات والسلطات والعلاقات بين الأفراد في المكتبة أو مركز المعلومات بهدف تحقيق الاهداف، وهو يتضمن: ١) تحديد الأنشطة المطلوب انجازها لتحقيق الاهداف، ثم ٢) تجميع هذه الأنشطة في ادارات أو أقسام، ثم ٣) تكليف المدير بمجموعة محددة من الانشطة، ثم ٤) تفويض السلطة لتنفيذ هذه الأنشطة، وأخيرا ٥) ربط المجموعات أو الوحدات مع بعضها أفقيا، ورأسيا، وهو مايظهر في الطرق المختلفة للتحليل التنظيمي مثل: الخرائط والهياكل التنظيمية، الادلة التنظيمية، خرائط توزيع العمل، ...إلخ(١)

أولا : الوضع المهنى لأمناء المكتبات وأخصائي التوثيق وأخصائي المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة على الخريطة التنظيمية :

وهنا تشير الباحثة إلى أن المقصود بهذا العنصر هو التنظيم الإدارى أو التوصيف الوظيفى للعامين بالمكتبات ومراكز المعلومات من خريجى قسم المكتبات، هذا وتستخدم الباحثة المسميات الوظيفية، وأسماء الأنشطة وفق المسميات المستخدمة في تلك المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وذلك لعدم الخلط، ويوضح الجدول التالى (جدول رقم۲) الأنشطة المختلفة التي يقوم بها أخصائيو المكتبات:

النسبة الى المجموع الكلي	عدد الأفراد	نوع النشاط
7.44	1.0	توثيق
X.1A	٤٦	خدمات
%\£	٣٨	إدخال بيانات
·	19	ادخال وتوثيق وخدمات
% 1	10	إدخال وتوثيق
//\	. Y	إدخال وخدمات
% Y	٦	توثيق وخدمات
. %\#	. 40	أنشطة أخرى
. 7.1	744	المجموع .

جدول رقم (٢) الوظائف والمهام الرئيسية التي يقوم بها العاملين بمهنة المكتبات في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة

حيث تبين من الدراسة أن:

فئات العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة هي:

١_ العاملون على النظم الآلية فقط:

أ ـ مدخلو البيانات :

هذه الفئة تقوم معظمها بعملية إدخال البيانات، ويتم توصيفها وظيفيا على أنها مدخل بيانات من خريجي أقسام المكتبات والوثائق، وتمثل هذه الفئة نسبة ١٤٪ من مجموع الأفراد من المتخصصين من خريجي المكتبات، وعددهم ٣٨فرداً.

ب _ خدمات معلومات :

يقوم بالعمل في هذه الفئة عدد ٢٦ فرداً، ويمثلون نسبة ١٧ ٪ من العدد الكلى للافراد العاملين ٢٦٦ فرداً.

ج ـ توثيق آلى (ادخال بيانات وتوثيق)

ويقصد بهذه الوظيفة القيام بالأنشطة الخاصة بالفهرسة وادخال البيانات معا على شاشات الإدخال، ويقوم بالعمل في هذه الفئة عدد ١٥ فردًا، ويمثلون نسبة ٥,٦٪ من العدد الكلى للافراد العاملين ٢٦٦ فردًا.

د ـ توثيق وخدمات :

يقوم بالعمل في هذه الفئة عدد ٦ أفراد، ويمثلون نسبة ٢,٢٪ من العدد الكلى للأفراد العاملين ٢٦٦ فرداً.

٢ العاملون في الأنشطة اليدوية:

وهذه الفئة يتم تعيينها على وظيفة أخصائى توثيق أو أخصائى مكتبات ومهمتها القيام بالأنشطة اليدوية المتصلة بعملية التوثيق، ويقوم بالعمل فى هذه الفئة عدد ١٠٥ أفراد، يمثلون نسبة ٣٩,٥٪ من العدد الكلى للأفراد العاملين ٢٦٦ فرداً.

استندام النظم المعتبات ومراحز المعلومات المتنصة ومراحز المعلومات المتنصة ومراهر الراهيم الراهيم الألمام المام ا

ونقصد بها هنا القائمين بالتوثيق اليدوى إلى جانب الأنشطة الأخرى المتصلة بالنظم الآلية، مثل إدخال البيانات، الخدمة... إلخ، يقوم بالعمل في هذه الفئة عدد الخدمة ويمثلون نسبة ٧٠١٪ من العدد الكلى للافراد العاملين ٢٦٦ فرداً.

ثانيا: التنظيم الادارى للافراد المتخصصين من خريجي قسم المكتبات والمعلومات مقابل التخصصات الأخرى.

ونقصد بهذا العنصر مجموع العاملين من خريجي قسم المكتبات بمختلف الجامعات في مقابل العاملين من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة في مقابل العاملين من تخصصات .

المتخصصون في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة

تبين من الدراسة أن نسبة الأفراد المتخصصين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة – من خريجي قسم المكتبات وعددهم ٥٩ فردًا لاتتجاوز ٢٢٪ من عدد الأفراد الكلى في تلك المكتبات وعددهم ٢٦٦ فردًا، وتشير هذه النسبة إلى أنه ليس هناك معيار محدد لتوظيف أخصائيي المكتبات والمعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، بل أن شروط شغل هذه الوظائف نفسها وفقا لما تم توضيحه في الكتاب الدوري الخاص بإنشاء مراكز المعلومات – الذي أصدره الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة – هي: الحصول على ليسانس الوثائق والمكتبات أو أي مؤهل عالى مناسب(٢)، وبذلك لايكون هناك خطأ ظاهري في عملية تعيين الوظائف، ولكن الخطأ في عدم التحديد بدقة من قبل الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة على شروط شغل هذه الوظائف، وكان من نتيجة هذا أن من يتم توظيفه في أحد هذه المكتبات ومراكز المعلومات يتعرض لدورات تدريبية في كل فروع تخصص المكتبات إما من قبل الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة بوصفه الجهة الرسمية للتدريب في الدولة، أو قد يتم هذا التدريب من قبل بعض الجهات كما سيتضع لاحقا.

٤/٢/٢ توزيع الأفراد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة: أولا: في وحدات وأقسام المكتبات، والتوثيق، والمعلومات:

أ_ مجموعة مهنية:

ويقصد بها هنا تلك المجموعة التي تقوم بالأعمال المتصلة بعلوم المكتبات والمعلومات: فهرسة، تصنيف، تكشيف، خدمات... إلخ، وهذه المجموعة تنقسم إلى قسمين تم رصدهم من خلال الدراسة، هما:

- 1 ـ مجموعة متخصصة في علوم المكتبات والمعلومات، وعددهم ٥٩ وهذه تمثل نسبة ٢٢ ٪ بالنسبة إلى العدد الكلى من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم٢٦٦.
- ٢_ مجموعة متخصصة في مجالات موضوعية أخرى، وعددهم ١٣٧ وهذه تمثل ٥٠٪ بالنسبة إلى العدد الكلى من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ٢٦٦.

ب _ مجموعة مساندة :

ويقصد بها مجموعة العاملين من حملة المؤهلات فوق المتوسطة من خريجي المعاهد الفنية، وعددهم ١٥، وهذه تمثل نسبة ٥،٦٪ بالنسبة إلى العدد الكلى من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ٢٦٦.

ج _ مجموعة كتابية :

ويقصد بها مجموعة العاملين من حملة المؤهلات المتوسطة وعددهم ٥٩، وهذه تمثل نسبة ٢٢٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ٢٦٦.

ثانياً: في وحدات وأقسام الحاسب:

أ_ مجموعة مهنية:

ويقصد بها هنا تلك المجموعة التي تقوم بالأعمال المتصلة بعلوم الحاسب: تحليل النظم/البرمجة/ إدارة نظم المعلومات...إلخ، وهذه المجموعة تنقسم إلى قسمين تم رصدهم من خلال الدراسة، هما:

۱ـ متخصصون في علوم الحاسب من خريجي كليات الهندسة قسم هندسة النظم والحاسبات وعددهم 3، وهذه تمثل نسبة 4 من مجموع العاملين في وحدات وأقسام الحاسبات في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم 0.

٢_ متخصصون في مجالات موضوعية أخرى، وعددهم ٢٤، وهذه تمثل نسبة ٨٤ ٪ من مجموع العاملين في وحدات وأقسام الحاسبات في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ٥٠.

هذه المجموعة تضم ٩ أفراد منهم ٨ أفراد حاصلون على ليسانس الآداب قسم المكتبات، وعدد ١ فرد من خريجي كلية التجارة يعملون جميعهم في مهنة مدخل بيانات، وموضعهم على الخريطة التنظيمية يقع ضمن المجموعة المساندة، وقد رأت الباحثة أن تضعهم مع المجموعة المهنية نظرا لأن المجموعة المساندة غالبا ما يتم تعريفها على أن العاملين فيها من حملة المؤهلات المتوسطة وفوق المتوسطة.

ب _ مجموعة مساندة :

ويقصد بهم هنا مجموعة مدخلى ومشغلى ومحللى البيانات والتي تدعم العمل في أقسام ووحدات الحاسب من حملة المؤهلات المتوسطة وفوق المتوسطة، وعددهم ٢٢ فردًا.

وهذه تمثل نسبة ٤٤٪ من مجموع العاملين في وحدات وأقسام الحاسبات في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ٥٠.

٥/٢/٢ توزيع الواجبات والمهام الوظيفية للأفراد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة

أ_ في وحدات وأقسام المكتبات، والتوثيق، والمعلومات :

هناك عدة حالات تتصل بتأثير استخدام النظم الآلية على الواجبات والمهام الوظيفية للافراد في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة تم رصدها من خلال الدراسة الميدانية، حيث تم توزيع العمل بناء على قدرات الأفراد وتميزهم في وظائف بعينها، وكان من نتيجة ذلك ظهور عدة فئات تقوم بمهام بعينها، هي:

١_ الأفراد العاملون على النظام الآلى:

هذه الفئة تقوم معظمها بعدة وظائف منها:

1. ادخال البيانات : وهذه الفئة تمثل نسبة ١٤,٣ ٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددهم ٣٨ فرداً.

٢. التوثيق الآلى للبيانات: وهذه الفئة تمثل نسبة ٥,٦٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة ، وعددهم ١٥ فرداً.

٣- خدمات المعلومات: وهذه الفئة تمثل نسبة ١٧,٥ ٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددهم ٤٦ فردآ.

إعداد التقارير والإحصائيات: وبعض الأنشطة الادارية الأحرى، وهذه الفئة تمثل نسبة ١٣,٢ ٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددهم ٣٥ فرداً.

ور إدارة نظام المعلومات: وذلك في بعض الحالات الفردية، وتظهر هذه الفئة بوضوح في الجهات التي تستخدم نظام CDS/ISIS، وهذه تمثل نسبة ٣٣٪ من المجموع الكلي للمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددها ممكتبات، ويمثل عدد الأفراد القائمين بهذه العملية نسبة ٣٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات وعددهم مأفراد.

٦- فئة تجمع بين نوعين أو أكثر: من العمليات الفنية المتصلة بادخال وتوثيق البيانات، والخدمات، حيث نجد أن:

أ_ ادخال بيانات وخدمات: وهذه الفئة تمثل نسبة ٠,٧٤ ٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددهم ٢ فرد.

ب - توثيق وخدمات: وهذه الفشة تمثل نسبة ٢, ٢٢ ٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وعددهم ٦ أفراد.

٢_ العاملون في الأنشطة اليدوية المختلفة:

وهذه الفئة يتم تعيينها على وظيفة أخصائي توثيق أو أخصائي مكتبات، ومهمتها القيام المهام بالأنشطة اليدوية المتصلة بعملية التوثيق.

وتمثل هذه الفئة نسبة ٣٩, ٤ ٪ من مجموع الأفراد الكلي، وعددهم ٢٠١ أفردا.

٣_ الأفراد العاملون على النظم الآلية إضافة إلى الأنشطة اليدوية:

ويقصد بها هنا القائمون بالتوثيق اليدوى (الإعداد اليدوى للبيانات) إلى جانب إدخال البيانات إلى جانب الخدمة ... إلخ، وتمثل هذه الفئة نسبة ٧,٣٪ من مجموع الأفراد العاملين، وعددهم ١٩ فرداً.

ب ـ في وحدات وأقسام الحاسب:

من أهم ماتم رصده من خلال الدراسة الميدانية، ويمثل خطورة شديدة على العاملين بمهنة المعلومات هو أن يقوم العاملون في هذه الوحدات والأقسام بمهام أخصائي المعلومات المتصلة بخدمات المعلومات كخدمة البحث في الاقراص المدمجة وخدمات البحث المباشر في قواعد البيانات المحلية والعالمية، وتمثل هذه النسبة ٣٪ من مجموع العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددهم ٨، وهي تمثل نسبة ٥ ، ١٣٪ بالنسبة إلى متخصصي المكتبات والمعلومات وعددهم ٩ فرداً، وذلك على الرغم من تواجد أمناء المكتبات وأخصائي المعلومات القادرين على القيام بهذه الوظائف، ولكنها تعتبر من مهام أقسام الحاسب في تلك الجهات رسميا.

٦/٢/٢ الوضع الأكاديمي للأفراد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة:

يوضح الجدول التالى أعداد الحاصلين على درجتى الماچستير والدكتوراه من العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة موضع الدراسة (جدول رقم؟).

بات	النسبة الى متخصصى المكتر (٩٥فردا) .	النسية الى المجموع الكلي	العدد	الدرجة الجامعية
	7. A, £ V	% 1, 4 ·	٥	ماجستير
	13,44	1,0	£	د کتوراه
	%10, Y£	. % Y, £	٩	المجموع

جدول رقم (٣) الوضع الأكاديمي للافراد في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة

وقد تبين من الدراسه أنه لايتم تطبيق الكادر الأكاديمي في أي من المنكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة موضع الدراسة سوى في مركز التوثيق والنشر معهد التخطط القومي، وإنما في حالات فردية قد تستعين المكتبة أو مركز المعلومات بأحد الحاصلين على درجة الدكتوراه أو أحد الحاصلين على درجة الماجستير للإشراف على المكتبة أو مركز المعلومات وسير العمل بها والتخطيط لها والاستعانه به كأحد المستشارين، وتمثل هذه الفئة نسبة ٢٥٪ وعددهم (٦مكتبات) من مجموع المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعددها ٢٤ مكتبة ومركز معلومات.

٣/٢ استخدام النظم الآلية وتدريب الأفراد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة:

يهتم العاملون المهنيون بعمليات التدريب والتعليم المستمر في المجال باعتباره جزءا لايتجزأ من المهنة ذاتها لضرورته في تحسين الخدمات المقدمة في تلك المكتبات، هذا وقد يتم التدريب أثناء العمل كما هو متبع في جميع المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وقد يتم في بعض الحالات التي تفرض ضرورة الحصول على دورات تدريبية في الأماكن المخصصة لإقامة مثل هذه الدورات التدريبية، وذلك للحصول على الخبرة النظرية والعملية في التعامل مع موضوعات بعينها.

أولا : التدريب لأمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

تولى أمر التدريب لتخصص المكتبات والمعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة عدة جهات، هي:

١- اللَّجنة الوطنية لاتربية والثقافة والعلوم، الشعبة القومية لليونسكو سابقا، وذلك بنسبة ٢ ٣٨٪ من مجموع الدورات التدريبية (بعدد ١٣ دورة من المجموع الكلى وقدره ٣٤ دورة تدريبية).

- ٢_ الشبكة القومية: الممعلومات، بنسبة ٢٩.٥ ٪ من مجموع الدورات التدريبية
 (عدد الدورات ١٠ من المجموع الكلى وقدره ٣٤ دورة تدريبية).
- ٣- الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة بصفته مسئولا عن تدريب الأفراد في كافة التخصصات لقطاعات الدولة ومن بينها تخصص المكتبات، ويقوم بتدريب الأفراد في مراكز المعلومات، وذلك بنسبة ٢٣٠٪ من المجموع الكلى للدورات التدريبية (عدد الدورات ٨ من المجموع الكلى وقدره ٣٤ دورة تدريبية).
- ٤ مركز التوثيق والمعلومات للأمانة العامة بجامعة الدول العربية ، وذلك بنسبة مركز التوثيق والمجموع الكلى للدورات التدريبية (عدد الدورات ٢ من المجموع الكلى وقدره ٣٤ دورة تدريبية)
- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار __ رئاسة مجلس الوزراء، وذلك بنسبة
 ۲,9٤ ٪ من المجموع الكلى للدورات التدريسية (عدد الدورات ١ من المجموع الكلى وقدره ٣٤ دورة تدريبية).

٤/٢ الميزانيات والتمويل

أما بالنسبة للميزانيات السنوية المخصصة لتمويل المكتبات فقد تبين لنا من الدراسة أن:

- المفهوم المخزني للمكتبات يطغى على الأنشطة المرتبطة بالتطوير والتي
 تكد تنعدم في بنود انفاق الميزانية.
- ٢- عدم تحديد الميزانية السنوية في كثير من المكتبات يشير إلى أن المكتبة لاتحدد إلا بعد تخصيص الميزانيات الأحرى الخاصة بالأقسام العلمية والإدارية في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة.
- ٣- أيضا عدم تحديد الميزانية السنوية المكتبة يشير إلى أنه لاتوجد اساسا بنود خاصة بالمكتبات في هذه الميزانية إضافة إلى أنشطة التطوير.

١/٤/٢ أجور ومرتبات ومكافآت العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة التي تستخدم النظم الآلية :

هناك عدة حالات تم ملاحظتها من خلال الدراسة تؤثر تأثيرا واضحا في أجور ومرتبات العاملين بالمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، حيث لوحظ أن:

- ١- راتب الأفراد المتخصصين في المكتبات والمعلومات يعتبر ادني الرواتب مقارنة بالإدارات الأخرى، حيث أنه:
- أ ـ الايوجد اى نوع من الحوافز أو المكافآت الأخرى والتى من شأنها التأثير في مستوى آداء العاملين.
- ب م لايتم ربط الحوافز الإضافية بالأعمال الإضافية التي يقوم بها العاملون في تلك المكتبات.
- ج ـ لاتوجد سياسة محددة للمكافآت والحوافز الخاصة بالعاملين بالمكتبات شأنها شأن الإدارات الأخرى.
- د جميع الوظائف المتصلة بالحاسبات في وحدات وأقسام الحاسبات يتمتع العاملين فيها ببدلات خاصة بطبيعة العمل أمام الشاشات وهذا لاينطبق على العاملين بالمكتبات ومراكز المعلومات.

وهكذا نرى أن استخدام الحاسبات لم يؤثر في مرتبات ومكافآت العاملين على الإطلاق، بل إذا شئنا نقول أنه أثر سلبيا في هذا العنصر، وبصفة خاصة في الجهات الحكومية التي تتعامل مع أمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات كمستويات إدارية عادية.

٢/٤/٢ الميزانيات المخصصة للتزويد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة التي تستخدم النظم الآلية :

لا توجد في كثير من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة ميزانيات مخصصة لشراء مواد المعلومات، وإنما هي محض الصدفة المطلقة أن تخصص ضمن بنود الميزانية السنوية للجهة الأم التي تتبعها المكتبة ميزانية خاصة بشراء مواد المعلومات للمكتبة، وبالتالي فإن استخدام النظم الآلية لم يحفز المسئولين على زيادة ميزانيات الشراء الخاصة بتلك المكتبات لإثراء قواعد البيانات بها أو للتوسع في المشروعات الببليوجرافية والخدمات المرجعية للباحثين، حيث وجد أن هذه الفئة تمثل نسبة ٢٠٦٥ ٪ من مجموع المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة موضع الدراسة وعددها ١٥ مكتبة، بينما تمثل المكتبات ومراكز المعلومات التي تحدد فيها ميزانية سنوية للشراء نسبة ٥ ٧٠٪ من مجموع المكتبات موضع الدراسة، وعددها ٩ مكتبات، وتوجد مكتبة واحدة ليس لها ميزانية بوصفها مركز إيداع لمطبوعات موضع الدراسة، وعند تواجد أي مشروع للنشر خاص بمركز الإيداع هذا، يتم موضع الدراسة، وعند تواجد أي مشروع لنشر خاص بمركز الإيداع هذا، يتم الحصول على منحة من منظمة اليونسكو لتغطية عمليات النشر المختلفة، وتخصيص مكافآت للعاملين في هذا المشروع.

٤/٥/٢ واقع التمويل الحكومي والأجنبي في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة التي تستخدم النظم الآلية :

فى هذا الجزء نلقى نظرة عامة على واقع التمويل الحكومى للمكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة من خلال واقع الدراسة، فمن خلال الدراسة الميدانية تمت ملاحظة عدة نقاط منها:

- ا عدم تحديد الميزانيات الحكومية الخاصة ببعض المكتبات ومراكز المعلومات يُجعل من الصعوبة بمكان القيام بوظائف متنوعة وتقديم أنشطة جديدة من شأنها الارتقاء بصورة المكتبة أو مركز المعلومات.
- 1- الميزانيات المخصصة لأجور العاملين ومكافآتهم تعتبر زهيدة نسبيا، حيث يتم معاملة الأفراد في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة كأى عامل إدارى بالدولة، وذلك على الرغم من أن معظم هذه المكتبات تابعة لجهات بحثية في القطاعات العلمية المختلفة، وذلك من شأنه وضع أخصائيي المكتبات والتوثيق والمعلومات في شكل يتناسب مع القيمة الفعلية التي يكون عليها هؤلاء الأفراد من الناحية العلمية والفنية.
- ٣- نظرا لقلة الميزانيات الحكومية تسعى المكتبات ومراكز المعلومات إلى الحصول على تمويل خارجى سواء كان في شكل أجهزة أو في شكل منح تستمر لعدة سنوات.
- ٤- أن الدولة فى حالة ما إذا خصصت ميزانية لإنشاء أو تدعيم مكتبة أو مركز معلومات بعينه ينقطع بعدها التدعيم المادى لهذه المكتبة أو مركزالمعلومات (أى أن الدولة تسعى لإقامة تلك المشروعات دون المقدرة على الإنفاق عليها).
- ه هناك العديد من الأجهزة التى تستخدم فى المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة كانت نتيجة منحة أجهزة ومعدات للجهة الأم، ورغم تنوع هذه الأجهزة من حيث النوع فإن أردأ الأجهزة تعطى للمكتبات الخاصة بتلك الجهات. وتظهر المشكلات الخاصة بهذه الأجهزة بصورة متتابعة من حيث كثرة الأعطال، وعدم توافق نظم التعريب مع تلك الأجهزة مما

يشكل مشكلات، وتظهر هذه المشكلات بصفة خاصة مع الأجهزة من طراز ICI. وتمثل هذه الحالة ٨٪ من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة.

7/٢ تأثير استخدام النظم الآلية على الأساليب الادارية في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

ونعنى هنا مدى اعتماد الانظمة الادارية على استخدام الأساليب المختلفة فى العلمية الإدارية، وهناك عديد من الاساليب الإدارية، منها: بحوث العمليات، والدراسات الببليومترية، نظم تحليل الشبكات، عمليات تطوير النظم.

* تقييم أداء الأفراد:

عملية تقييم أداء الأفراد تعد أحد الأساليب الإدارية للارتقاء بسير العمل في المكتبات ومراكز المعلومات، وهي وسيلة لآداء العملية الرقابية للافراد لتطوير وزيادة الانتاج، ويستخدم منهج بحوث العمليات لتقييم آداء الافراد كأحد التطبيقات في مجال المكتبات والمعلومات، هذا وتتم عمليات تقييم الآداء للافراد في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة في نسبة ٤٪ منها وهذه النسبة تمثل عدد ١ مكتبة، وهي كما نرى نسبة ضئيلة للغاية، وقد يكون من أسبابها:

- ١- أن معظم هذه المكتبات ومراكز المعلومات تابعة لأحد الجهات الحكومية،
 حيث تمثل نسبة ٨٣٪ وعددها ٢٠ مكتبة من مجموع المكتبات الكلى.
- ٢_ أن هذه الجهات الحكومية تحكمها ميزانيات محددة وضعيلة كما سيتضح
 لاحقا.
- " القصور في الميزانيات من شأنه تقييد عمليات شراء أوعية المعلومات في تخصص تلك المكتبات وومراكز المعلومات، وبالتالي يصبح هناك نقص أساسا في حجم العمل الذي يتحمله العاملون في تلك المكتبات.

لا يضاف إلى ذلك أن هناك مكتبات تتزايد فينها أعداد العاملين في مقابل أعداد أوعية المعلومات في مقابل المستفيدين المتوقعين منها أي أن النسب غير متكافئة (تكدس في أعداد العاملين)، في مقابل أعداد الأجهزة المتوافرة.

عدد غير قليل من هذه المكتبات ومزاكز المعلومات يكؤف ألعمل والخدمة فيه قاصرة على إلاعضاء العاملين بالهيئة الام.

ثانياً: الأجهزة والبرامج المستخدمة في المكتبات المتخصصة في مصر:

الغرض من هذا العنصر هو التعرف على التفصيلات المتصلة باستخدام الأجهزة والبرامج والمعدات المساعدة التي تستخدم فعليا في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة موضع الدراسة.

١/٢ أنواع الحاسبات الآلية المستخدمة في المكتباب ومراكز المعلومات:

حيث تبين من الحصر أن هناك ثلاث فئات للحاسبات من حيث الحجم تستخدم في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، هي: الحاسبات الشخصية الاماسبات الصغيرة Microcomputers، والحاسبات المتوسطة Minicomputers، كما هو موضح فيما يلي:

أ ـ استخدام الحاسبات الشخصية في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة PERSONAL COMPUTERS (PCs)

تبين من الدراسة أن هناك عدد ٢٣ مكتبة تمثل نستبة ٩٦٪ من المجموع الكلى للمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة وعيادها ٢٤٠ مكتبة تستخدم الأجهزة الحاسبات الشخصية في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة.

ب ـ استخدام حاسبات الصغيرة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة المستخدمة MICROCOMPUTERS وجد أن عدد أجهزة الحاسبات الصغيرة المستخدمة تمثل ٥ حاسب صغيرة، ويبلغ عدد مايتصل بها من منافذ ٣٢ منفذا، ويتم استخدامها في ٥ مكتبات من مجموع ٢٤ مكتبة وتمثل نسبة ٢١٪ من العدد الكلى للمكتبات موضع الدراسة.

ج ـ استخدام الحاسبات المتوسطة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة MINICOMPUTERS.

تبين من الدراسة أن هناك ٢ من المكتبات تمثل نسبة ٨٪ من مجموع ٢٤ مكتبة من المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة تستخدم أجهزة الحاسبات المتوسطة، ويبلغ عدد مايتصل بها من منافذ ١٣ منفذا.

٢/٢ البرامج المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

نتعرض فيما يلى للبرامج المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة موضع الدراسة، ولكن قبل أن نتعرض لها ينبغي لنا أن نحدد أولا كيف يتم تقسيم هذه البرامج.

أولا: أنواع البرامج:

أمكن تقسيم أنواع البرامج إلى عدة فئات كما سيتضح فيما يلي:

أ ـ برامج النظام المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

١_ برامج التشغيل:

تبين من الدراسة أن هناك نسبة ٧١٪ من المكتبات ومراكز المعلومات تستخدم برامج تشغيل DOS وهي تلك المكتبات التي تستخدم أجهزة الحاسبات الشخصية برامج تشغيل Personal computers PCs والذي يتميز بسهولة الاستخدام ورخص أسعاره نسبيا إضافة إلى أنه من أكثر البرامج انتشارا للاستخدام مع أجهزة الحاسبات الشخصية، كذلك تبين أن نسبة ٢٦، ٢١٪ منها تستخدم برامج تشغيل UNIX وهي تلك المكتبات التي تستخدم جهزة الحاسبات المنوسطة والصغيرة بك Mini المكتبات التي تستخدم حيث يعتبر نظام Unix من أقوى نظم التشغيل، وإن كانت النسخة الأصلية من البرنامج مرتفعة السعر، بالإضافة إلى أنها تشغل حيز كبير من الذاكرة، ولذا يتطلب استخدامها أجهزة متوسطة أو صغيرة ذات ذاكرة كبيرة الحجم نسبيا، كذلك تبين أن نسبة ٤٪ منها تستخدم برامج تشغيل WANG والتي تعمل على أجهزة الحاسبات المتوسطة كالأجهزة الكبيرة الكبيرة المستخدم برامج تشغيل MPE والتي تعمل على الأجهزة الكبيرة الكبيرة المستخدم برامج

١ ـ برامج إدارة الشبكات المحلية:

يعتبر برنامج إدارة الشبكات المحلية NOVELL NETWARE من أشهر برامج إدارة الشبكات استخداما في المكتبات موضع الدراسة، بل لانتجاوز إذا قلنا أنه البرنامج الوحيد المستخدم في تلك الجهات، كذلك أن نسبة ٢٩٪ من المكتبات ومراكز المعلومات تستخدم برنامج إدارة الشبكات المحلية NOVELL NETWARE.

ب ـ برامج واجهة المستفيد المبنية على الرسوم:

تبين من الدراسة أن هناك نسبة ٦٢.٥٪ من المكتبات ومراكز المعلومات تستخدم برنامج WINDOWS بنسختيه ٣٠٠، ٣٠٠ بدعم العربية، وتشير هذه النسبة إلى أن انتشار استخدام هذا النوع من البرامج نظرا لتيسيره التعامل مع نظام التشغيل DOS اضافة إلى دعمه للغة العربية في البرامج التطبيقية المبنية عليه.

ب ــ البرامج التطبيقية المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

1_ برامج احصائية:

يعتبر برنامج SPSS من أكثر البرامج الاحصائية انتشارا في المكتبات ومراكز المعلومات العلمية والمتخصصة، وقد استخدم بنسبة ۲۱٪ في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، يليه برامج MICROSTAT ، و SPI، والتي تستخدم بنسبة ٤٪ في المكتبات، وقد لوحظ أن معظم المكتبات التي تستخدم البرامج الإحصائية ترتبط بالتخصصات التربوية والتعليمية، والتي ترتبط وظيفتها بإجراء التحليلات الإحصائية للوصول إلى بعض المؤشرات المرتبطة بالتطوير في هذا المجال.

Y_ الجداول الإلكترونية: SPREADSHEETS

تبين من الدراسة أن هناك نسبة ٥,٣٩٪ من المكتبات ومراكز المعلومات تستخدم برنامج EXCEL، وعادة ما يستخدم في إعداد التقارير وبعض الأنشطة الإدارية الأحرى بالاضافة إلى استخدامه في مجالات النشر في تلك المكتبات.

٣_ برامج معالجة الكلمات وبرامج النشر المكتبى:

تبين من الدراسة أن أكثر البرامج انتشارا في المكتبات كان برنامج WORD

PERFECT والذى استخدم فى نسبة ٢٥٪ من المكتبات ومراكز المعلومات، يليه برنامج MICROSOFT WORD FOR WINDOWS وقد استخدم فى نسبة ٢٠٪ الله WORDSTAR وقد استخدمت جميعها فى نسبة ٣٨٪ من المكتبات، ويأتى فى ARABWARD وقد استخدمت جميعها فى نسبة ٣٨٪ من المكتبات، ويأتى فى المسؤخرة برامج: PROFESSIONAL WRITE والناشر المكتبى، و CHI وقد استخدمت جميعها فى نسبة ٤٪ من المكتبات ومراكز المعلومات، وجميع هذه النظم استخدم إلا فى الأنشطة الادارية: ككتابة المراسلات وإعداد التقارير... وغيرها، وربما الانتشار الملحوظ بالبرنامج الأول والثانى يرتبط بإمكانية استخدام اللغة العربية، وإمكانية استخدام الرموز العلمية والتطبيقية Symbols

٤ نظم إدارة قواعد البيانات ونظم استرجاع النصوص:

تبين من الدراسة أن من أكثر نظم إدارة قواعد البيانات ونظم استرجاع النصوص انتشارا كان نظام CDS/ISIS والذى استخدم فى نسبة ٥٨٪ من المكتبات ومراكز المعلومات، يليه الله dBASE III وقد استخدم فى نسبة ٣٣٪ من المكتبات، يليه نظامى FOXPRO و CLIPPER وقد استخدما فى نسبة ١٢٠٥٪ من المكتبات، ثم نظامى dBASE IV وقد استخدما فى نسبة ٨٪ من المكتبات، ثم نظامى و FIBRE ويستخدما فى نسبة ٤٪ من المكتبات،

برامج الرسوم والاشكال البيانية في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

تبين من الدراسة وجود البرامج التالية، والتي استخدمت بصفة عامة أيضا في الأنشطة الإدارية المرتبطة بإعداد التقارير، والهياكل التنظيمية، والأنشطة المرتبطة بعمليات النشر، ومنها

DRAW, HTMP , HARVARD GRAPHICS, PWERPOINT, COREL

وقد استخدمت جميعها في نسبة ٤٪ من المكتبات ومراكز المعلومات.

وقد كان من الممكن ان يكون هناك استخدما أفضل لتلك البرامج إذا كان مرتبطا بإعداد الخطط السنوية التي من خلالها يتم التخطيط للعمليات الفنية التي ستتم بالمكتبات في فترات زمنية محدد، عن طريق إعداد خرائط التدفق للعمليات المختلفة، ودورة حياة النظام بالمنشآت، ومن خلالها وباستخدام البرامج الإحصائية من ناحية أخرى يمكن التعرف على معدلات الأداء الأسبوعية والشهرية والفصلية للعاملين، وما إذا كان هناك نوعا من القصور في الأداء من البعض أو كان هناك قصورا في أحد الأنشطة.... وهكذا.

٦_ برامج الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة :

تبين من الدراسة وجود البرامج التالية:

ا ويستخدم في نسبة ٤ ٪ من المكتبات ومراكز المعلومات، والتي PROCOM .
 تستخدم مع الأجهزة العاملة من خلال نظم تشغيل UNIX .

PC ANYWHERE .. ۲ : ويستخدم في نسبة ٤ ٪ من المكتبات ومراكز المعلومات، والتي تستخدم أجهزة حاسبات شخصية، تعمل من خلال نظم تشغيل DOS .

" UNIX KARMET : ويستخدم في نسبة ٤٪ من المكتبات ومراكز UNIX . UNIX . UNIX

٣/٢ مقارنة حول الملامح العامة لبرامج تطبيقات المكتبات المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة:

كان للتنوع الواضح في استخدام البرامج من قبل المكتبات المتخصصة أثره الواضح على العمليات الفنية، التي تتم اعتمادا على تلك النظم والبرامج وذلك بالطبع ماسوف ينعكس على مجتمع المستفيدين.

وقد استطاعت الباحثة من خلال الدراسة الميدانية حصر النظم التالية:

ا_ نظام CDS/ISIS:

وهو النظام المعد من قبل منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (٣)، ويستخدم في مكتبات: المركز القومي للبحوث، المكتب التنفيذي للمعلومات البيئية، معهد الدراسات والبحوت التربوية بجامعة القاهرة، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي، المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي، هيئة الطاقة الذرية، مركز البحوث والدراسات النفسية، المركز الديموجرافي، مركز التوثيق الإعلامي باللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم، المركز القومي للبحوث التربوية، جمعية تنمية الصحة البيئية، اى في ١٣ مكتبة وهي تمثل نسبة ٥٠٪.

٢_ نظام MINISIS : وهو النظام المعد من قبل مركز بحوث التنمية IDRC (٤) أ _ A)، وهو مستخدم في مركز معلومات مكتب براءات الاختراع، وتمثل نسبة ٤٪.

٣_ نظ الله BRS الذي أعدته شركة BRS: وهو النظام الذي أعدته شركة (A ، 0) Technologies وهو مستخدم في: الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية، ومركز معلومات العلم والتكنولوجيا، وتمثل نسبة ٨٪.

٤ ـ نظـــام AAST: وهو نظام معد للاستخدام المحلى في مكتبة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا (٦)، وتمثل نسبة ٤٪.

٥ نظام SCIMATE: وهو نظام جاهز مستخدم في مكتبة الجمعية المصرية لرعاية الخصوبة(٧)، وتمثل نسبة ٤٪.

٦_ نظـــام LIB : وهو برنامج معد للاستحدام المحلى بمكتبة البحوت ـ الشركة المصرية لإعادة التأمين(٨) ، وتمثل نسبة ٤ ٪.

٧_ نظ___ام 2-LIS: وهو برنامج معد محليا من قبل مركز المعلومات ودعم انحاد
 القرار براثاسه مجلس الوزراء (٩، أ ـ ب)، ومستخدم في
 مكتبة معهد الدراسات الدبلوماسية، وتمثل نسبة ٤٪.

المتحدة الأمريكية من قبل المتحدة الأمريكية من قبل المام الم

9_ نظام إدارة المكتبات: إعداد الشركة المصرية للنظم (١١)، والمستخدم في كل من: مكتبة الديوان العام _ بأكاديمية البحث العلمي، مكتبة مركز الدراسات الشرقية، وتمثل نسبة ٨٪.

• ١ ـ نظ ــــام DPC: وهو نظام أعد للاستخدام المحلى بمعهد التخطيط القومى الله عالم المحلى بمعهد التخطيط القومى

١١ ـ نظام (LIBRARY(1) : وهو نظام أعد للاستخدام المحلى في شركة النصر للاستخدام المحلى في شركة النصر للسيارات (١٣) ،أ) ، وتمثل نسبة ٤٪.

۱۲ ـ نظام (LIBRARY(2) : وهو نظام أعد للاستخدام المحلى في مركز دراسات وابحاث تطوير التعليم العالى(١٤)، وتمثل نسبة ٤٪.

وبصفة عامة يمكن تقسيم البرامج السابق عرضها إلى ٣ ففات رئيسة، هي:

.Relational Database Systems المعتمدة على قواعد البيانات العلاقية المعتمدة على قواعد البيانات العلاقية

٢_ النظم التي تعتمد على نظم استرجاع النصوص Text Retreival Systems.

٣- نظم أعدت للاستخدام المحلى بإحدى المكتبات موضع الدراسة باستخداء
 إحدى لعات البرمجة.

١/٢/٣ النظم الفرعية المستخدمة في برامج تطبيقات المكتبات:

1_ نظام الفهرسة والفهرس المتاح على الخط المباشر:

تجدر هذا الإشارة إلى أن هذاك خلط واضح بين كل من نظام الفهرسة، ونظام الفهرس المتاح على الخط المباشر، وقاعدة البيانات الببليوجرافية، ولذلك وجب تعريف كل منهم حتى تتضح النتائج التالية للتحليل، حيث يختلف الفهرس المتاح على الخط المباشر عن قاعدة البيانات الببليوجرافية في أن الفهرس المتاح على الخط المباشر يمثل الشكل الآلى المقابل لأدراج الفهارس أو للفهرس الكتاب (١٥)، أما قاعدة البيانات الببليوجرافية فهى عادة ماتكون لأوعية مترابطة موضوعيا أو يضمها موضوع واحد ولايشترط تواجد هذه الأوعية فعليا في المكتبة، أما نظام الفهرسة فهو النظام الأساسي الذي يضم النظم الفرعية الخاصة بالفهرس المتاح على الخط المباشر، وقواعد البيانات الببليوجرافية وفي حالة النظم المتكاملة يمتد ليشمل جميع النظم الفرعية المضافة مثل التويد وضبط الدوريات... إلخ(١٦).

أولا: معالجة برامج تطبيقات المكتبات لمستويات الوصف الببليوجرافي :

أ_ المستوى الببليوجرافي:

هناك نسبة ٦٦,٦ ٪ من المكتبات وعددها ١٦ مكتبة تتبع مستوى الوصف الببلبيوجرافي في شكله المختصر والكامل (من حيث البيانات)، وتوضح النسب التالية النظم المستخدمة في مستوى الوصف الببليوجرافي:

- ١_ CDS/ISIS : ويستخدم في سبة ٣٣٪ من المكتبات.
- ٢_ نظام LIS-2: ويستخدم في نسبة ٦. ٢٥ ٪ من المكتبات.
- ٣_ نظام إدارة المكتبات _ إعداد الشركة المصرية للنظم: ويستخدم في نسبة
 ٦. ٢٥ ٪ من المكتبات
 - ٤_ نظام MINISIS : ويستخدم في نسبة ٢٥ ٪ ٪ من المكتبات
 - ٥ نظام AAST : ويستخدم في نسبة ٦, ٢٥ ٪ من المكتبات
 - ٦_ نظام SCIMATE : ويستخدم في نسبة ٦, ٢٥ ٪ من المكتبات.
 - ٧_ نظام LIB: ويستخدم في نسبة ٦, ٢٥ ٪ من المكتبات.
 - ٨_ نظام LIBRARI : ويستخدم في نسبة ٦, ٢٥ ٪ من المكتبات.
 - ٩_ نظام DPC: ويستخدم في نسبة ٦,٢٥٪ من المكتبات.
 - ١٠ ـ نظام LIBRARY1: ويستخدم في نسبة ٦, ٢٥ ٪ من المكتبات.
 - ۱ ا_ نظام LIBRARY2: ويستخدم في نسبة ٦,٢٥ ٪ من المكتبات.

ب _ مستوى التكشيف:

وقد استخدم هذا المستوى في إعداد قواعد البيانات الببليوجرافية وليس في إعداد الفهارس وذلك نسبة ٣٢٪ من المكتبات وعددها ٨مكتبات، باستخدام:

- ١ ـ نظام BRS: ويستخدم في نسبة ٢٥ ٪ من المكتبات.
- ٢_ نظام CDS/ISIS: ويستخدم في نسبة ٧٥٪ من المكتبات.

ثانيا: اجراءات تشغيل النظام:

هذا وقد تم التعرف على تلك الإجراءات من حيث ١ ـ مقدمة البرنامج ووصف للنظام/ ٢ ـ تعليمات النظام/ ٣ ـ إتاحة البرنامج لجمهور المستفيدين/ ٤ ـ وجود قائمة بقواعد البيانات المتاحة للاستخدام/ ٥ ـ وجود قائمة بامكانات البحث المتاحة/ ٦ ـ الرسائل المساعدة بالنظام بالشكل المختصر أو الكامل/ ٧ ـ القوائم التعريفية بأوامر النظام.

ثالثا: البحث في النظام:

حيث تم تحليل هذا العنصر من خلال التعرف على : ١- استخدام الروابط المنطقية/ ٢- استخدام الروابط المكانية/ ٣- الحقول القابلة للبحث/ ٤- استخدام المقارنات/ ٥- البحث المقطعي/ ٦- الجمع بين أكثر من عنصر/ ٧- البحث على خطوات/ ٨- البحث الحر/ ٩- البحث بكلمة أو بكلمات مختارة سلفا/ ١٠- قائمة الكلمات الموقوفة/ ١١- إمكانية حفظ استراتيجية البحث/ ١٢- إمكانية التنقل بين قواعد البيانات الأخرى في النظام/ ١٣- إمكانية عرض تفاصيل نتيجة البحث بالمصطلحات قبل عرض التسجيلات/ ١٤- إمكانية عرض استرتيجية البحث قبل عرض التسجيلات/ ١٤- إمكانية عرض استرتيجية البحث قبل عرض التسجيلة.

رابعا أشكال العرض:

حيث تم تحليل هذا العنصر من خلال التعرف على: ١- شكل العرض الكامل/ ٢- شكل العرض المختصر/ ٣- تحديد شكل العرض والاختيار/ ٤- في حالة النظم المرتبطة بالنظام الفرعي للإعارة.

خامسا: طباعة المخرجات:

حيث تم تحليل هذا العنصر من خلال التعرف على: ١- إمكانية تحديد حقول معينة للطباعة / ٢- طباعة التسجيلات كاملة/ ٣- طباعة تسجيلات بعينها/ ٤- طباعة عدة نتائج بحث في وقت واحد/ ٥- إمكانية الفرز والترتيب أثناء الطباعة/ ٦- ترقيم التسجيلات الناتجة عن البحث.

سادسا: النظم التي تعمل باستخدام الأوامر:

حيث تم تحليل هذا خلال التعرف على: ١- كتابة أوامر النظام بالشكل المعيارى الكامل/ ٢- كتابة الاوامر بالشكل المعيارى المختصر/ ٣- استخدام المفاتيح الوظيفية لتخزين الاوامر/ ٤- امكانية استخدام أكثر من أمر في جملة واحدة/ ٥- امكانية التفريق بين استخدام الاوامر في حالة الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة بالنظام.

٢_ النظم الفرعية للإعارة:

وتتضمن جميع النظم الإجراءات الخاصة بالمهام التالية: مهام الاستعارة: ١- إعارة وثيقة / ٢- تعديل وثيقة / ٣- إلغاء إجراءات إعارة / ٤- إرجاع وثيقة إلى مكتبة (تعديل حالة الكتاب) / ٥- تجديد إعارة / ٣- خطابات التأجير والاسترداد / ٧- تقارير الإعارة للمستفيدين / ٨- تقارير الإعارة الدائمة للاقسام بالجهة الام AAST & AAST / ١- تقارير الإعارة بأنواع الكتب / ١٠- تقارير الإعارة بأنواع المستفيدين وأسمائهم / ١١- تقارير خاصة بمجموعات المكتبة / ١٢- حجز المواد لايتوافر سوى في ٣ نظم من المجموع الكلى، وهي: LIS-2, AAST نظام إدارة المكتبات.

٣_ النظم الفرعية لضبط الدوريات:

النظم الفرعية الخاصة بضبط الدوريات بالمكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة لاتعدو أن تكون نظم فهرسة لأعداد الدوريات التي تقتنيها المكتبة، وبيان لحالتها (إهداء/اشتراكات/...الخ)، وتتضمن الوظائف التالية: ١- إضافة دورية جديدة/ ٢- تعديل أو تحديث بيانات الدوريات/ ٣- إضافة عدد جديد لدورية/ ٤- إعداد التقارير/ ٥- إجراءات إعارة أعداد الدوريات/ ٦- المتابعة، والمتأخرت والمطالبات، والكاردكس (المقابل للفهرس البطاقي للدوريات)، وجميع هذه الإمكانات تتوافر في النظم التالية والتي تشتمل على نظم فرعية أو مستقلة لضبط الدوريات: AAST &LIB لفام إدارة المكتبات.

* وبصفة عامة قد تبين من الدراسة أن:

- 1_ جميع النظم التالية لاتلتزم بالصيغة المعيارية للفهرسة، وهي: ,AAST, LIS النظام سوى الشكل DPC, LIBRARY1, LIBRI, LIB الموافق للاستمارة المصممة خصيصا للنظام.
- ٢_ نظم CDS/ISIS, BRS, MINISIS هى النظم التى تم الاستعانة فيها بمعايير: CCF, MARC, ISO2709، وذلك عندما تم تصميم صيغة التسجيلة الببليوجرافية، ولذا فإنها تتوافق مع كل ما سبق، كذلك فإنها تسمح بالتحويل من و إلى أى من الأشكال المعيارية السابقة.
- ٣- هناك تفاوتا ملحوظا في الأعداد المستخدمة من الأجهزة في بعض الجهات مما لايتناسب مع أعداد العاملين بها أو مع الأعداد الفعلية من العاملين على هذه الأجهزة (بمعنى آخر هناك تكدس في الأجهزة في بعض الجهات مثل مكتبة المركز القومي للبحوث التربوية مقابل نقص العاملين الفعليين على هذه الاجهزة، مقابل نقص ملحوظ في الأجهزة في أماكن

أخرى مقابل أعداد العاملين فيها مثل: مكتبة مركز الدراسات الشرقية مثلا).

٤- قد يكون هناك أجهزة أخرى في بعض الإدارات التي لاتتبع المكتبة أو مركز المعلومات إداريا لذا لم تدخل في الدراسة عند التحليل الإحصائي في هذه الدراسة، وذلك على الرغم من أن هناك بعض الأنشطة الإدارية التي تستخدم فيها الأجهزة بداخل هذه المكتبات يمكن أن تتم في تلك الإدارات الاخرى.

٥ لكل ١,٨٦ من الأفراد العاملين يوجد ١ جهاز للعمل عليه.

آلا العدد الكلى لساعات العمل في المكتبات ومراكز المعلومات مساويا
 ٣٩٧٦٧ ساعة عمل في اليوم الواحد.

العدد الكلى للعاملين في المكتبات × عدد ساعات العمل في المكتبات.

٧_ العدد الكلى للأنشطة التي تتم في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة على الأجهزة مساويا ٨٢ نشاط.

العدد الكلى لساعات العمل عدد الأنشطة = الوقت المخصص لكل نشاط

عدد الافراد لكل نشاط = الوقت المخصص للنشاط بالساعة ÷ عدد العاملين · الكلي.

* نتائج الدراسة :

يمكن عرض نتائج الدراسة في شكل النقاط التالية:

١_ إدارة نظم المعلومات:

أ_ التخطيط:

- ١- لايزال تخطيط وإنشاء وإدارة وتطوير المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة في مصر يعاني من العشوائية ولايتم على أسس علمية في كثير من الأحيان في المكتبات ومراكز المعلومات عينة الدراسة.
- ٢_ لاتهتم العديد من المكتبات بإعداد دراسات لجدوى استخدام النظم الآلية بها.
- ٣_ لاتهتم المكتبات باستخدام المستشارين ذوى الخبرة فى مجال التطبيقات الآلية فى تخصص المكتبات بالذات، وما يمثله ذلك من تجنب للأخطاء والاستفادة من التجارب الأخرى لاستخدام الحاسب الآلى.
- ٤ـ لايتم اتباع الأساليب العلمية لتقييم وتطوير النظم أو لشراء نظم آلية تفى
 بأغراض المكتبات.

ب ـ التنظيم الادارى:

- ٥ التنظيم الادارى للأفراد العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة لايخضع لنظام ثابت ومحدد من قبل الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة.
- ٦- القيادات في مواقعها المختلفة بالمكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة لازالت تعانى من قصور واضح في التفريق بين المكتبة البحثية ومراكز المعلومات ودعم اتخاذ القرار.

- ٧_ لايوجد معيار محدد لتوظيف أخصائيى المكتبات والمعلومات مما يترتب
 عليه تعيين أفراد من غير المتخصصين في أقسام ووحدات المكتبات
 والمعلومات والتوثيق.
- ٨_ لايوجد معيار محدد لتوظيف العاملين في أقسام ووحدات الحاسب مما
 يترتب عليه أيضا تعيين الأفراد من غير المتخصصين.
- 9_ العاملون في أقسام ووحدات الحاسب يقومون بأداء المهام الخاصة بأخصائي المعلومات والتوثيق بالرغم من تواجد الأفراد المؤهلين لذلك باعتبار هذه المهام من الواجبات الرسمية المحددة من قبل الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة.
- ١٠ لايتم تطبيق الكادر الأكاديمي في المكتبات المرتبطة بمراكز البحوث على اخصائيي المعلومات.

ج ـ التدريب:

۱۱ ـ الجهات الحكومية التى تتولى التدريب فى المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة هى جهة رسمية واحدة لها حق تدريب أفراد هى: الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة، ودورات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار فى مجلس الوزراء قاصرة على التدريب على النظام الخاص بالمركز وأساسيات الحاسبات الإلكترونية.

د_ الاساليب الإدارية:

- ١٢ ـ تفتقر المكتبات بشدة إلى وجود أدلة إجراءات العمل.
- ١٣ ـ لاتستخدم المعايير المرتبطة بالإعارة وتبادل المواد والتي تضمن توحيد إجراءات العمل المكتبى في المكتبات قدر الإمكان.

٢ ـ الأجهزة والبرامج:

أ_ الأجهزة:

- ٢٢ ـ حتى الآن لايوجد جهاز مصنع كلية في مصر أو في العالم العربي.
 - ٢٣ ـ أكثر أنواع الخاسبات استخداما هي الحاسبات الشخصية.
- ٢٤ معظم الحاسبات المستخدمة في المكتبات موضع الدراسة كانت نتيجة لمنح أجنبية في صورة أجهزة.
- ٢٥ بعض المكتبات تفتقر تماما إلى تواجد الأجهزة المساعدة من طابعات وأجهزة قراءة الأقراص... إلخ.

ب ـ البرامج:

- ٢٦ التنوع الشديد في مختلف أنواع البرامج على مستوى المكتبات ككل،
 وعلى مستوى المكتبة الواحدة.
 - ٢٧ ـ التدريب على استخدام البرامج المتاحة بالمكتبات عينة الدراسة غير كافي.
 - ٢٨ ـ ندرة استخدام البرامج بفئاتها المختلفة والمتاحة بالمكتبات موضع الدراسة.
- ٢٩ معظم المكتبات موضع الدراسة لاتهتم بإنشاء قواعد البيانات غير الببليوجرافية سواء باستخدام نظم قواعد البيانات المتاحة أو من خلال برامج معالجة الكلمات في حالة عدم كفاءة الأولى.
- ٣٠ أن أكثر نظم تطبيقات المكتبات استخداما في المكتبات ومراكز
 المعلومات عينة الدراسة هو نظام: CDS/ISIS .
- ا ٣- اعتماد عدد كبير من نظم تطبيقات المكتبات في تصميمه على قواعد البيانات العلاقية Relational Database.

٢ ـ الأجهزة والبرامج:

أ_ الأجهزة:

- ٢٢ ـ حتى الآن لايوجد جهاز مصنع كلية في مصر أو في العالم العربي.
 - ٢٣ ـ أكثر أنواع الخاسبات استخداما هي الحاسبات الشخصية.
- ٢٤ معظم الحاسبات المستخدمة في المكتبات موضع الدراسة كانت نتيجة لمنح أجنبية في صورة أجهزة.
- ٢٥ بعض المكتبات تفتقر تماما إلى تواجد الأجهزة المساعدة من طابعات وأجهزة قراءة الأقراص... إلخ.

ب ـ البرامج:

- ٢٦ التنوع الشديد في مختلف أنواع البرامج على مستوى المكتبات ككل،
 وعلى مستوى المكتبة الواحدة.
 - ٢٧ ـ التدريب على استخدام البرامج المتاحة بالمكتبات عينة الدراسة غير كافي.
 - ٢٨ ـ ندرة استخدام البرامج بفئاتها المختلفة والمتاحة بالمكتبات موضع الدراسة.
- ٢٩ معظم المكتبات موضع الدراسة لاتهتم بإنشاء قواعد البيانات غير الببليوجرافية سواء باستخدام نظم قواعد البيانات المتاحة أو من خلال برامج معالجة الكلمات في حالة عدم كفاءة الأولى.
- ٣٠ أن أكثر نظم تطبيقات المكتبات استخداما في المكتبات ومراكز
 المعلومات عينة الدراسة هو نظام: CDS/ISIS .
- ا ٣- اعتماد عدد كبير من نظم تطبيقات المكتبات في تصميمه على قواعد البيانات العلاقية Relational Database.

٣٢ أن أكثر نظم تطبيقات المكتبات تميزا هي التي تعتمد على نظم استرجاع . Text Retreival Systems

٣٣ هناك نسبة كبيرة من نظم تطبيقات المكتبات محلية التصميم ومحلية الاستخدام.

٣٤ أن أكثر نظم تطبيقات المكتبات المحلية الاستخدام تميزا هو نظام AAST وهو النظام المعد من قبل مكتبة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا.

٣٥ ـ تكتفى معظم المكتبات بالمستوى الببليوجرافي (المختصر والكامل) ويندر استخدام مستوى التكشيف.

٣٦ لا يوجد ارتباط وثيق بين أعداد الأجهزة المستخدمة وأعداد الأفراد العاملين في معظم المكتبات موضع الدراسة.

خاتمية

تناولت هذه الدراسة الواقع الفعلى لاستخدام النظم المحسبة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة في مصر، ولم يسبق سواء في مصر أو في العالم العربي أن تناولت أية دراسة ميدانية لهذا الجزء من التخصص، وقد تم التعرف على العديد من العناصر المرتبطة بالعملية الإدارية ومدى ارتباطها وتأثرها باستخدام النظام الآلي منها: التخطيط، وأهداف الاستخدام، والأفراد : التنظيم الإداري ... التدريب... إلخ، ادلة الإجراءات المستخدمة، المعايير المستخدمة في النظم الآلية، الميزانيات والتمويل، الأساليب الإدارية، كذلك تعرضت الدراسة إلى الأجهزة والبرامج المستخدمة في تلك المكتبات من حيث النوع وطبيعة الاستخدام، وتعرضت الدراسة كذلك إلى مقارنة حول الملامح العامة لبرامج تطبيقات المكتبات المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات موضع الدراسة، وقد تبين لنا من خلال التعرف على النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة أن المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة في حاجة إلى إعادة تنظيم للأوراق، وربما أوضحت هذه الدراسة القصور الشديد في مختلف النواحي الإدارية منها والفنية، حيث تبين أنه لاتزال تلك المكتبات تعامل كوحدات إدارية لاتتميز عن أقسام ووحدات شئون الأفراد مثلا في شئ، بل على العكس تماما نجد أن لهذه الأقسام طبيعة عمل خاصة تعمل ماليا بطريقة مختلفة عن مثيلاتها في المكتبات، ولعل هذه الدراسة بتعرضها للسلبيات والإيجابيات تكون خطوة لتصحيح المسارفي هذا المجال.

قائمة المصادر

- ١ محمد محمد الهادى. (١٩٩٠)، الإدارة العلمية للمكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات . ـ ط٢ . ـ القاهرة: دار المريخ، ١٩٩٠، ص ص ١٩١٠١٠.
- ٢_ الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة. (١٩٩٢)، الكتاب دورى رقم ١٠ بشأن تنظيم
 مراكز المعلومات ودعم إتخاذ القرار . _ القاهرة: الجهاز، ١٩٩٢، ص ص ٢٨ _
 ٣٢ .
- 3- UNESCO. "Mini-micro CDS/ISIS Reference Manual (Version2.3)". -Paris: UNESCO, Division of Software Development and Applications Office of Information Programmes and Services, 1989, 290p.
- 4- ILO. "Guide to MINISIS in the ILO Library/Central and documentation Branch -ILO, 1972. p.5
- A- ILO. Guide to searching database available in the ILO Library/ILo. Central library & documentation branch. Geneva: ILO, 1986. P.4.
- أ ـ سيد حسب الله، (١٩٩٢) مينيزيس: نظام لإدارة وتحسيب أساليب المكتبات ومراكز ومراكز المعلومات. في: تحسيب عمليات الفهرسة في المكتبات ومراكز المعلومات. _ جدة: دار المريخ، ١٩٩٢. ص ص ٢٨٥_٢٨٤.
- 5- BRS/SEARCH Micro/Mini Version 3.0 Configuration and files guide. New York: BRS, 1986. {approx. 300p.}
- A- BRS/SEAECH Micro/Mini Version 3.0: Reference Manual., New York: BRS, 1986. {approx. 250p.}

- ٦- مقابلة شخصية من الدكتور/ إبراهيم الدسوقي إبراهيم البنداري مدير مكتبة
 الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا، بتاريخ ١٩٩٥/٦/١٧.
- ٧_ مقابلة شخصية مع الأستاذة/ إيناس سرى مدير استشارى مكتبة الجمعية المصرية لرعاية الخصوبة، بتاريخ ١٩٩٥/٣/١٥.
- ٨ـ مقابة شخصية مع الأستاذ/ حسين السيد مدير مكتبة البحوث ــ الشركة المصرية
 لإعادة التأمين، بتاريخ ٢/١٧ / ١٩٩٥ .
- 9- Library Information System: LIS user's handbook Version 2,1: for PC network users, Cairo: RITSEC, 1993. {Approx. 300p.}
- أ_ أمنية مصطفى صادق. (١٩٩٤). النظام الآلى المتكامل لمكتبة مركز معلومات مجلس الوزراء المصرى. في: الانجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. مج١ ع٢، يوليو ١٩٩٤، ص ص٣٦_٣٦.
- ب _ زين الدين محمد عبد الهادى. (١٩٩٥). بناء نموذج نظام خبير للخدمات المرجعية في مكتبة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار رئاسة مجلس الوزراء. اشراف شعبان عبد العزيز خليفة، أحمد صوفى أبو طالب. القاهرة: ١٩٩٥. ص ص ٧٩ _ ٧٩. (رسالة ماجستير. كلية الآداب. جامعة القاهرة). ٣٤٩ص +ملاحق.
- 10-MacSchool Library Module. New York: Frinds Academy. The Student's Centered Learning Learamme, 1990 {a[[rox. 100p.]
 - ١١ ـ نظام إدارة المكتبات العامة _ الشركة المصرية للنظم ١٩٩٠ ، النسخة الأولى.
- 1 ١ ـ محمد أبو الفتح نصار. استخدام الحاسب الآلى فى خدمات المعلومات والنشر بمركز التوثيق والنشر معهد التخطيط القومى. القاهرة: معهد التخطيط القومى 199٠. تقرير غير منشور ١٥٠ ص.

- 17_ مقابلة شخصية مع السيد/ محمد فهمى مدير مركز معلومات شركة النصر لصناعة السيارات، بتاريخ ٢/٥ ١٩٩٥.
- أ ــ شريف كامل شاهين. تحليل النظام بمكتبات جامعة القاهرة لاستنباط النظام الآلي المناسب. إسراف محمد فتحى عبد الهادى. القاهرة، ١٩٩٢.
- (رسالة دكتوراه ـ قسم المكتبات _ كلية الآداب _ جامعة القاهرة) حو٠٠٠ص.
- ١٤ مقابة شخصية مع السيدة/ إيمان محمد المسئول عن مكتبة مركز أبحات ودراسات وبحوث تطوير التعليم العالى، بتاريخ ١٩٩٥/٢/٢٠.
- ۱۰ ـ أسامة لطفى محمد أحمد. التطبيق المتكامل لنظام CDS/ISIS فى المكتبات: دراسة تجريبية. إشراف السيد محمود الشنيطى، وأمنية مصطفى صادق. القاهرة، ۱۹۹۵، ص۱۱۷. (۲۲٤ص) (رسالة ماجستير ـ قسم المكتبات والمعلومات ـ كلية الآداب ـ جامعة المنوفية).
 - ١٦ أسامة لطفى محمد أحمد. المرجع السابق. ص١٤٧.

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والحاضر والمستقبل

جیهان نور مدیر إدارة الحاسب الآلی **نادية الشيشيني** مدير إدارة خدمات المستفيدين

أحمد عبد الباسط رئيس الشبكة القومية للمعلومات

يقدم هذا البحث عرض تحليلي لمختلف أنواع حدمات المعلومات الآلية واليدوية التي توفرها الشبكة القومية للمعلومات بأكاديمية البحث العلمي لمجتمع الباحثين ومتخذى القرار في مصر.

يتناول هذا البحث مختلف الأنشطة والمهام التي تقوم بها الشبكة من خلال عدة أجزاء يتعرض كل منها لنوع محدد من الخدمات على حدة وتشتمل هذة الأجزاء على مايلى:

أولا : نبذة تاريخية عن إنشاء الشبكة تشتمل على الهدف من إنشائها، الهيكل التنظيمي للشبكة ومراحل تطورها المختلفة.

ثانياً: بناء قواعد البيانات المصرية وعرض ملخص لكل قاعدة من ناحية التغطية والتنظيم.

ثالثاً: خدمات المستفيدين وتشتمل على البحث الآلى والاسترجاع المباشر من قواعد البيانات المحلية والعالمية، خدمات الإحالة، خدمات الإمداد بصور الوثائق الأصلية من المصادر المحلية والأجنبية ونظام المستفيد من بعد.

رابعاً: الخدمات الفنية وتكنولوجيا الحاسبات والإتصالات المستخدمة والتي تمثل الدعامة الأساسية لغالبية الخدمات التي توفرها الشبكة مشتملة على خدمات الإنترنت.

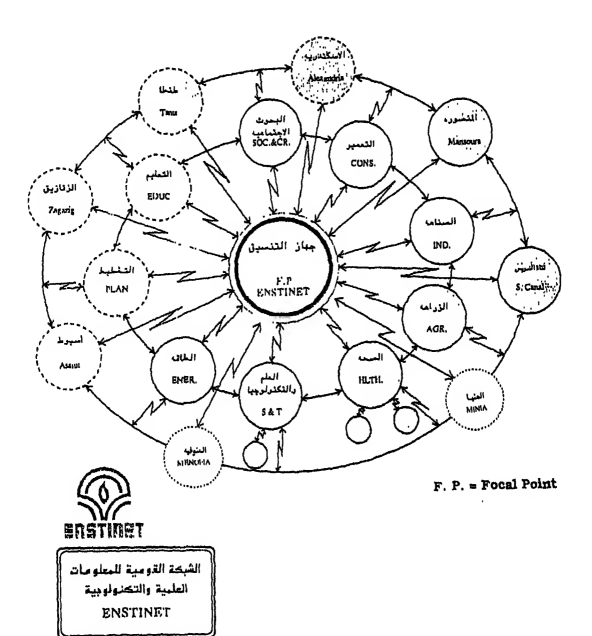
ويشتمل البحث أيضا على عدد من الإحصائيات التحليلية للخدمات التى قدمتها الشبكة في خلال عمرها الذى يناهز الخمسة عشر عاما مما يساعد على توضيح المراحل المختلفة لتطور أداء الشبكة كنموذج واقعى لهيئة وطنية لخدمات المعلومات في مصر بوجة خاص والدول النامية بوجة عام،

١/١ نبذة تاريخية عن إنشاء الشبكة:

تعد الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجيا "ENSTINET" مؤسسة وطنية عامة تابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، ويرجع تاريخ إنشاء الشبكة إلى عام ١٩٧٩ حيث شرعت الأكاديمية بجهد طموح في إقامة نظام وطني للمعلومات العلمية والتكنولوجية لمؤازرة عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في مصر وذلك من خلال المشروع القومي للمعلومات أحد المقومات الأساسية لإتفاقية التعاون الدولي بين الحكومة المصرية متمثلة في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبين الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية متمثلة في معهد جورجيا للتكنولوجيا والخاصة ببرنامج تطبيقات العلوم والتكنولوجيا.

بدأت المرحلة الأولى للمشروع منذ عام ١٩٧٩ وانتهت عام ١٩٨١ بإعداد التصميم العام للشبكة القومية للمعلومات واعتمد هذا التصميم على تحليل لموارد المعلومات المتوفرة محليا وكذا مطالب الجهات المستفيدة من خدمات المعلومات من القطاعات الإنتاجية والخدمية من المعلومات المتاحة بالخارج على المستوى الدولى.

وبناء على تقييم الإنجازات التى تحققت فى المرحلة الأولى من المشروع، بدأ تنفيذ المرحلة الثانية اعتبارا من عام ١٩٨٦ وحتى عام ١٩٨٦ بجهد مشترك بين الأكاديمية ومعهد جورجيا للتكنولوجيا، والتى تم فيها تنفيذ نظام الشبكة وافتتاح المراكز القطاعية والأقليمية التابعة لها واستقرار الهيكل التنظيمي في شكل مجموعة من مراكز المعلومات ينسق أعمالها جهاز تنسيق (نقطة محورية) Point Focal يتولى التخطيط والمتابعة لجميع النواحي الفنية المتعلقة بخدمات الشبكة، كذا وضع المعايير المختلفة للشبكة، ويوضح الشكل رقم(١) الهيكل التنظيمي للشبكة.



شكل رقم (١) الهيكل التنظيمي للشبكة

ولقد تم وضع عدة معايير لاختيار مراكز الشبكة من مجموعة من الجهات الحكومية والجامعية التي تمتلك البنية الأساسية الملائمة لاستضافة مراكز الشبكة في هذة المرحلة.

وفى مارس ١٩٨٤ تم توقيع اتفاقيات تعاون بين أكاديمية البحث العلمى وبين أربعة جهات مستضيفة للمراكز القطاعية للشبكة وهى: وزارة الزراعة، وزارة الصناعة، وزارة البترول والطاقة، المركز القومى للإعلام والتوثيق وذلك لإنشاء المراكز القطاعية فى مجالات الزراعة والصناعة والطاقة والعلوم.

كما تم أيضا في هذة المرحلة تعديل اسم الشبكة من المشروع القومي للمعلومات إلى شكله الحالى الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ENSTINET

ولقد إستمرت الشبكة بعد ذلك في أداء رسالتها وتوفير حدماتها لمجتمع المستفيدين في مصر منذ عام ١٩٨٧ وحتى يونيو ١٩٩٦ وذلك من خلال الدعم المحصص لها من الوكالة الأمريكية للتنمية ضمن مشروع التعاول العلمي والتكنولوجي بالاضافة إلى البدء في تخصيص ميزانية للشبكة من بنود ميزانية أكاديمية البحث العلمي بالإضافة إلى الدخل من الخدمات التي تقدمها الشبكة والذي يمثل عنصرا حيويا هاما في دعم ميزانية الشبكة.

وبداية من يوليو ١٩٩٦. أصبحت الشبكة إدارة مركزية تابعة لأكاديمية البحث العلمي وتم تخصيص ميزانية سنوية لها من الميزانية العامة للدولة المخصصة للأكاديمية.

٢/١ الأهداف الرئيسية للشبكة القومية للمعلومات:

إن الهدف الرئيسي من إنشاء الشبكة القومية للمعلومات هو مساعدة الباحثين ومتخذى القرار في مصر عن طريق إمدادهم بالمعلومات الدقيقة والموقوتة والحديثة

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضى والماضر والمستقبل المستقبل التوكيز على الجوانب التي تتعلق بأنشطة التنمية المختلفة في مصر، وذلك من خلال التركيز على الجوانب التالية:

- * رفع مستوى الإدراك العام بأهمية المعلومات العلمية والتكنولوجية بصفتها مورداً اقتصادياً يوازى، إن لم يفق في أهميته، الموارد المادية والطبيعية وذلك بهدف التشجيع على استغلالها في جميع نشاطات التنمية.
- * تنظيم عمليات التوثيق والاقتناء للمعلومات العلمية والتكنولوجية وبخاصة تلك الصادرة داخل مصر باعتبار مورداً عاماً يجب اتاحتة لجميع الباحثين والدارسين في مصر.
- * توفير الوسائل الفعالة التي تتيح للمستفيدين الوصول الى مصادر المعلومات والحصول على صور الوثائق العلمية الأصلية سواء التي نشرت داخل مصر أو خارجها.
- * ترويج المعلومات الخاصة بمخرجات المعلومات عن طريق تنظيم خطط تسويقية مدروسة.
 - * المشاركة في تنمية الموارد البشرية في قطاع المعلومات.

ثانياً: بناء قواعد البيانات المصرية:

تعتبر مهمة بناء قواعد البيانات المصرية أحد الأنشطة الرئيسية للشبكة حيث تقوم بتجميع الإنتاج الفكرى المصرى في مجال العلوم والتكنولوجيا بمختلف أنواعة وتحليل محتوياتة وتخزينة على الحاسبات الآلية في شكل قواعد بيانات وذلك بهدف تيسير البحث وإسترجاع المعلومات منها من قبل الباحثين، ونتج عن هذة المهمة إنشاء عدد من قواعد البيانات الببليوجرافية، ومن أهم هذة القواعد :

- * قاعدة البيانات الببليوجرافية العلمية المصرية "STEB" والتي تشتمل على الوسف الببليوجرافي للإنتاج الفكرى العلمي المصرى في أفرع العلوم المختلفة وبالأوعية المستنوعة من دوريات علمية، رسائل جامعية، تقارير فنية، وثبت المؤتمرات. ولقد قامت الشبكة بتصميم نموذج مقنن للتسجيلة يتفق والنظم العالمية الخاصة بالوصف الببليوجرافي وإعداد دليل للاستخدام يتناول بالتفصيل القواعد الفنية المختلفة لاستيفاء نموذج التسجيلة. وتشتمل هذة القاعدة (حتى تاريخه) على إجمالي عدد ١٣٢٠٠٠ تسجيلة في مختلف التخصصات الطبية والهندسية والزراعية والعلمية.
- * قاعدة بيانات القائمة الموحدة للدوريات العلمية في مصر "ULIS" وهي قاعدة بيانات غير ببليوجرافية تشمل على دليل بالدوريات المتوافرة في مختلف أنواع مكتبات البحث في مصر والأعداد والمجلدات المتوافرة من كل دورية في كل مكتبة على حدة. وتشتمل هذة القاعدة (حتى تاريخه) على مقتنيات أكثر من 170 مكتبة بالقاهرة ومختلف محافظات مصر. ويبلغ العدد الإجمالي للدوريات التي تشملها القائمة ١٠٣٠ دورية.
- * قاعدة بيانات الخبراء المصريين "WHOS" وهي قاعدة بيانات غير ببليوجرافية تشتمل على دليل بالأفراد العلميين في مصر ومجال تخصص وخبرة كل منهم وعلى الرغم من صعوبة الحصول على وتحديث بيانات الخبراء فإن هذا الدليل يشتمل على إجمالي عدد ٥٦٦٠ تسجيلة وتعطى كل تسجيلة بيانات السيرة الذاتية لكل خبير ومجال تخصصه.
- * قاعدة بيانات الهيئات في مصر "EGOR" وهي قاعدة بيانات غير ببليوجرافية تشتمل على دليل بالهيئات والمؤسسات والجامعات ومراكز البحوث المختلفة في مصر. وتشتمل هذة القاعدة على بيانات عدد ١١٨٥ هيئة حيث تغطى كل

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضى والحاضر والمستقبل تسميلة النبيان الماضية المنافية المناف

- * قاعدة بيانات المكتبات في مصر "DEGP" وهي قاعدة بيانات غير ببليوجرافية تشتمل على دليل بالمكتبات المختلفة في القاهرة والمحافظات يوفر اسم المكتبة وعنوانها والجهة التابعة لها ونوعها وتخصصها ومقتنياتها ومواعيد العمل الرسمية بها مما يسهل الوصول إليها. ويشتمل هذا الدليل أساسا على بيان بجميع المكتبات المشتركة في القائمة الموحدة للدوريات في مصر بالإضافة إلى بعض المكتبات الأخرى غير المشتركة. ويبلغ إجمالي عدد المكتبات التي يضمها الدليل ٢٢٨ مكتبة.
- * قاعدة بيانات الجمعيات العلمية المصرية "EGAS" وهي عبارة عن قاعدة بيانات غير ببليوجرافية تشتمل على دليل بالجمعيات العلمية المصرية المختلفة بالقاهرة والمحافظات وتعطى اسم الجمعية وعنوانها ونشاطها. ويشتمل هذا الدليل على إجمالي عدد ٣٥٧ جمعية.

ويتم تحديث قاعدة البيانات الببليوجرافية العلمية المصرية بشكل دورى شهريا بينما يتم تحديث قواعد البيانات التي في شكل أدلة بصفة دورية سنويا عدا القائمة الموحدة للدوريات والتي يتم تحديثها كل أربعة سنوات.

ومن أجل تحقيق المهمة الصعبة لبناء قواعد البيانات المصرية فقد قامت الشبكة بتصميم وتطوير خط إنتاج خاص لكل قاعدة بيانات، وذلك لتيسير إجراءات العمليات المختلفة ولضمان الحصول على جودة عالية. ويتكون خط الإنتاج من عدد من المحطات تختص كل منها بوظيفة محددة أو نشاط محدد. وتتلخص هذة المحطات فيما يلى:

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والماض والمستقبل والمستقبل المستقبل الم

- * التزويد.
- *التسجيل واستبعاد المتكرر.
- * التصنيف (خاص بقاعدة البيانات الببليوجرافية).
- * الإستخلاص (خاص بقاعدة البيانات الببليوجرافية).
 - * الفهرسة الوصفية وادخال البيانات.
 - * المراجعة الهجائية.
 - * مراجعة علامات الترقيم.
 - * المراجعة النهائية.
 - * التحميل على قاعدة البيانات.

ومن أجل تحقيق إنتاجية عالية فقد تم تحديد معدلات أداء يومية لكل محطة ويتم مراجعتها بشكل دورى أسبوعيا لمعالجة أى مشاكل قد تتسبب فى تخفيض معدلات الإنتاج. فمثلا يتولى خط إنتاج قاعدة البيانات الببليوجرافية إنتاج متوسط عدد عشرة آلاف تسجيلة سنويا. ويقوم بالإشراف على هذة المحطات أخصائيون فى كل نشاط منها.

ثالثاً: خدمات المستفيدين:

ويقصد بها خدمات المعلومات التي تقدم إلى المستفيد النهائي حيث توفر الشبكة القومية للمعلومات مجموعة متنوعة من خدمات المعلومات تتلخص فيما يلي:

- 1/٣ البحث في قواعد البيانات المحلية التي تقوم الشبكة ببنائها وتحديثها بصفة دورية، وعن طريق هذة الخدمة يمكن للمستفيد الحصول على بيان بالإنتاج الفكرى المصرى من أبحاث علمية وتقارير فنية ورسائل جامعية وخلافه، أو التعرف على الأفراد العلميين المتخصصين في مجالات العلم المختلفة أو الوصول إلى الدوريات المتوافرة بالمكتبات في مصر وغيرها من المعلومات.
- T/۳ البحث في قواعد البيانات العالمية المتاحة على أقراص مدموجة CD-ROM حيث تشترك الشبكة في عدد من قواعد البيانات العالمية المتخصصة مثل البيانات الطبية MEDLINE والهندسية COMPENDEX والزراعية BEIC والتربوية Life Science Collection والعلوم الحيوية DISSERTATION ABSTRACTS وعدة أجزاء من قاعدة بيانات العلوم الكيميائية CA.
- ٣/٣ البحث في قواعد البانات الأجنبية والمتاحة بالاتصال المباشر ١٨١٤ ٣/٣ حيث تشترك الشبكة في عدد من أكبر بنوك المعلومات العالمية مثل بنك معلومات DIALOG أو STN وذلك للحصول على أحدث ماينشر في العالم من أبحاث متقدمة في مختلف مجالات العلوم حيث توفر هذة البنوك خدمات البحث المباشر في أكثر من ١٠٠٠ قاعدة بيانات عالمية في شتى مجالات المعرفة.

ويعرض الجدول التالي (جدول رقم۱) إجمالي إحصاءات خدمات المعلومات بالشبكة منذ بدايتها عام ۱۹۸۱ وحتى سبتمبر ۱۹۹۲.

جدول رقم (١) الشبكة القومية للمعلومات ملخص إحصاءات لخدمة المعلومات والمستفيدين ١٩٨١ ــ سبتمبر ١٩٩٦

الإجمالى	1997	1990	1992	1998	1997	1991	199.	1989	~^V	-A0	-A1 A2	البيسنان
٥٣٨٤٣	1173	०५९१	۰۸۲۰	1370	٥٨٠٩	0097	8070	4445	٦٨٠٤	۰۳۹۰	4074	عدد الباحثين
7/1/7	101	7 / 1	1997	የለተባ	7797	4.45	44	٤١٧١	۸٤٠٠	7747	77.7	قواعد البيانات بالانصال المباشر
41.47	VT17	٥٣٣٥	V•	۸۸۳۵	۱۲۰	٤٠١٣	7.71	750	49			قواعد بيانات الأفراص الضوئية
4778	٣٤٣	700	749	700	٤٨٧	۳۸۸	۲					قواعد البيانات المحلية
٥٢٠١٨	77.Y	1.177	914.	ለέጓፕ	٧٩٠٨	V7VV	7779	٤٨٠٨	٨٤٢٩	7,77	44.0	إحمسالى البحث في قواعد المهانات
1845	77	٣٥	17.1	۳.0	97	٦٨	77	٤٠	197	777	10	خدمات البث الإنتقائي للمعلومات
***	*2099	o \ o V	የ ዮዮዮ	7170	****	7772	7071	***	1700	٤٧٩٣	7727	عدد الوثائق (خدمات تصویر وتسلیم الوثائق)

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والماضر والمستقبل مسمسسسامع عبدالباسط، نادية الشيشيني، جيهان نرر

*/ ٤ خدمات تصوير الوثائق من المصادر المحلية والأجنبية حيث تعتمد الشبكة في تقديم هذة الخدمة على عدد من المصادر الهامة:

* المصدر الأول:

قاعدة بيانات القائمة الموحدة والتي يمكن عن طريقها تقديم خدمة الإحالة وتحديد مكان الدوريات العلمية في مختلف المكتبات داخل مصر وتعتبر هذة خدمة في غاية الأهمية حيث يعتمد عليها المستفيدون للوصول إلى مايبحثون عنة من المقالات خاصة التي تنشر في الدوريات الأجنبية للحصول عليها بشكل سريع واقتصادى دون الحاجة إلى طلبها من مراكز الإمداد بالوثائق من الخارج.

* المصدر الثاني:

أحدث مصدر تم توفيرة لهذة الخدمة بالشبكة وهو نظام التخزين الإلكترونى للنص الكامل للمقالات المنشورة في الدوريات العلمية المصرية "STARS" حيث قامت الشبكة بتوفير وحدة حاسب آلى حديثة تقوم بتصوير الدوريات العلمية وتخزين صور النص الكامل لكل مقالة على أقراص ضوئية وتيسير علمليات البحث عن هذة المقالات وإسترجاعها أو طباعتها فيما بعد لتقديم صورة أصلية من أي منها للمستفدين عند الطلب، وذلك باستخدام تكنولوجيا المسح التصويري SCANNING)

★ المصدر الثالث:

نظام ADONIS العالمي والمتوفر بالشبكة في شكل أقراص مدموجة -CD نظام ADONIS العالمي والمتوفر بالشبكة في شكل أقراص مدموجة في ROM مخزن عليها النصوص الكاملة لأكثر من ستمائة دورية عالمية متخصصة في مجال العلوم الطبية ويتيح هذا النظام الإمداد بالنص الكامل لمقالات هذة الدوريات والصادرة منذ عام ١٩٩١ وحتى الآن، ويتم تحديثة بصفة دورية أسبوعبا

* المصدر الرابع:

نظام Extra MED العالمي والمتوافرة في شكل اقراص مدموجة CD-ROM وهو شبيه بنظام ADONIS ولكنه يشتمل على النص الكامل لحوالي ٢٠٠ دورية في مجال العلوم الطبية خاصة الدوريات التي تنشر في الدول النامية مثل الهند وباكستان والدول العربية.

★ المصدر الخامس:

خدمات تصوير الوثائق من الخارج، والتي تقوم الشبكة عن طريقها بالحصول على صور الوثائق الأصلية للمقالات والأبحاث العالمية عن طريق المراكز العالمية للامداد بالوثائق خاصة مركز الإمداد بالوثائق بالمكتبة البريطانية BLDSC. ويوضح الجدول (رقم۲) الإحصاءات التفصيلية لخدمة الإمداد بالوثائق في الفترة من ١٩٩١ وحتى سبتمبر ١٩٩٦.

جدول رقم (٢) الشبكة القومية للمعلومات ملخص احصاءات خدمة الامداد بالوثائق خلال الفترة من ١٩٩١ ـ سبتمبر ١٩٩٦

الإجمالي	مصادر محلية	نظام ادونس	مصادر أجنبيه أخرى	المكتبة البريطانية	السنة
4448	109		٧٨٠	7490	1991
7777	١٨١		-44-	7197	1997
7577	٦٣٧	٥٤	١٢	١٧٦٥	1998
****	۸۳۷	٤٤١	٤	7.01	1998
017.	1811	٧٦٨	٥	7977	1990
१०११	910	918	٨	7797	1997
11011	٤٢١٠	Y1V7	1.99	١٤٠٧٦	إجمالي

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والحاضر والمستقبل ______احمد عبدالباسط، نادية الشيشيني، جيهان نرز

*/ PEMOTE USER SYSTEM نظام المستفيد من البعد REMOTE USER SYSTEM:

يهدف هذا النظام إلى إتاحة الفرصة لكل فرد أو هيئة للإستفادة من الخدمات التى توفرها الشبكة القومية للمعلومات دون حاجة إلى الإنتقال إلى مقر الشبكة كل مايتطلبة هذا النظام أن يتوافر لدى المستفيد حاسب شخصى وجهاز مودم (MODEM) وخط تليفون.

ونظرا لتزايد عدد المستفيدين الذين يحصلون على خدمات الشبكة عن طريق الاتصال عن بعد، فقد خصصت الشبكة ثمانية خطوط تليفونية لهذا الغرض، هذا إلى جانب خط نقل المعلومات الخاص بالشبكة القومية لنقل المعلومات EGYPTNET وفيما يلى سرد سريع للاختيارات المتاحة من خلال هذا النظام والخدمات التى يتضمنها:

أ ـ البريد الإلكتروني:

من خلال هذا الاختيار يمكن للمستفيد أن يتبادل الرسائل الالكترونية سواء محليا أو عالميا، محليا هنا تعنى تبادل الرسائل مع العاملين بالشبكة أو مع الأفراد أو الهيئات المشتركة في هذا النظام، أما عالميا فتعنى تبادل الرسائل مع كل من لدية عنوان بريد إلكتروني في مصر أو في أى قطر بالعالم.

ب _ البحث في قواعد البيانات المحلية:

هذا الاختيار يتيح للمستفيد فرصة البحث المباشر في قواعد البيانات المحلية التي تتولى الشبكة تحديثها بشكل دائم سواء كانت ببليوجرافية أو غير ببليوجرافية وذلك وفقا لاختيار كل مستفيد.

الشبكة القومية للمعلومات بين الماض والعاضر والمستقبل والمستقبل المستقبل ال

يتطلب البحث المباشر في قواعد البيانات الأجنبية مهارات خاصة تستلزم قدر من التدريب تم توفيرة لأخصائي المعلومات العاملين بالشبكة. وفي حالة رغبة المستفيد في الحصول على المعلومات من قواعد البيانات العالمية فيمكنة إرسال بيان بالموضوعات التي يريد البحث عنها من خلال استمارة الكترونية تتضمن الحد الأدنى من البيانات التي يحتاجها أخصائيي المعلومات لإجراء البحث.

د _ خدمات الامداد بالوثائق:

من خلال هذا الاختيار تظهر للمستفيد على الشاشة استمارة إلكترونية تتضمن مجموعة من البيانات اللازمة لتحديد المقالة المراد الحصول عليها، اسم المجلة التي نشرت بها، العدد الذي صدرت به، عدد الصفحات المطلوبة وغيرها من البيانات التي يجب تحديدها للحصول على هذة الخدمة.

هـ ـ البحث في قواعد البيانات العالمية المخزنة على أقراص مدموجة CD-ROM:

يتيح هذا النظام للمستفيد أن يقوم بالبحث في واسترجاع المعلومات من عدد من قواعد البيانات العالمية المتوافرة في الشبكة على أقراص مدموجة CD-ROM من قواعد البيانات العالمية المستفيدين ٢٤ ساعة يوميا ويقبل عليها العديد من الباحثين بوجة عام خاصة الأطباء حيث يهتمون دائما بالبحث والاطلاع للوقوف على أحدث وسائل العلاج الحديثة، وذلك لما تتميز بة هذة الخدمة من إمكانية الاستفادة من المعلومات الطبية العالمية في أي وقت من اليوم في الليل أو النهار ومن أي مكان سواء المنزل أو العيادة أو المستشفى.

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضى والماضر والمستقبل _____احمد عبدالباسط، نادية الشيشيني، جيهان نور و _ النشرات الإخبارية الإلكترونية:

تتضمن النشرات الإخبارية الآلاف من المجموعات، كل مجموعة تتناول الإهتمام بموضوع محدد. فعلى سبيل المثال هناك مجموعة تتناول الحاسبات بصفة عامة وأخرى تتناول الحاسبات الشخصية بصفة خاصة، مجموعة تتناول الفنون بصفة عامة وأخرى تتناول فن الموسيقى بصفة خاصة، ويمكن لكل المستفيد الاشتراك في مجموعة تغطى مجال اهتمامة أو تخصصه.

كما يمكنه أيضا الاستفسار من حلالها عن أى مشكله تواجهة فيما يتعلق بمحور إهتمام المجموعة، والرد على هذا الاستفسار سيوجة الى كافة المشتركين فى المجموعة وبالتالى يمكن لاى مستفيد أن يتعرف على كيفية مواجهة هذا النوع من المشاكل، كما يمكن للمستفيد أيضا أن ينشر خبر أو مقالة تتعلق بمحور اهتمام المجموعة حيث يتم تداولها بين كافة المشتركين فيها.

ونظرا للنجاح الكبير الذى حققة نظام المستفيد من البعد Remote User بين قطاع المشتركين في هذة الخدمة، فقد تزايد الإقبال على الاشتراك في System بين قطاع المشتركين في هذة الخدمة، فقد تزايد الإقبال على الاشتراك في المترك من إجمالي عدد المشتركين إلى ١١١٨ مشترك من خدمة. وتمثل استراك (حيث أن أكثر من ٢٠٠ مستفيد مشترك) في أكثر من خدمة. وتمثل الهيئات نسبة ٢٢٪ من إجمالي عدد المشتركين بينما يمثل الأفراد الغالبية العظمي للمشتركين وهي ٧٨٪ ويوضح الجدول التالي (جدول رقم٣) تقسيم المشتركين في هذا النظام وفقا لنوع الخدمات وذلك منذ بداية الخدمة ،وحتى سبتمبر ١٩٩٦.

جدول رقم (٣) الشبكة القومية للمعلومات

ملخص إحصاءات المشتركين في خدمة

المستفيد عن بعد Remote User Service

774 477 179 7A A4	البريد الالكتروني قواعد البيانات العالمية على الأقراص المدموجة قواعد البيانات المحلية بالشبكة قواعد البيانات العالمية بالإتصال المباشر خدمات الإمداد بالوثائق
١٣٢١	إجمالي عدد الإشتراكات:
1114	إجمالي عدد المشتركين:

7/٣ الترقيم الدولي الموحد للدوريات ISSN:

يعد الترقيم الدولى الموحد للدوريات ISSN من المهام الرئيسية التى تتولاها الشبكة القومية للمعلومات، ونظرا لأهمية الدور الذى تقوم بة الشبكة فى مجال المعلومات فى مصر فلقد تم اختيارها عام ١٩٨٨ لتكون المركز الوطنى لترقيم الدوريات فى مصر. ويتم تحديد الترقيم الدولى الموحد لكل دورية بالرجوع إلى قائمة تتضمن مجموعة من الأرقام المقننة والمخصصة للدوريات المصرية من جانب مركز الترقيم الدولى للدوريات بفزنسا. ولقد قامت الشبكة بإنشاء قاعدة بيانات للدوريات المصرية التى حصلت على الترقيم الدولى ISSN تتضمن البيانات الوصفية لكل دورية من العنوان، اسم المحرر، جهة النشر وعلاقتها بأى دورية سابقة أو لاحقة. ولقد بلغ اجمالى عدد الدوريات التى تشتمل عليها قاعدة بيانات ISSN حتى سبتمبر ١٩٩١ عدد ١٢٥ دورية. ويتم تحديث هذة القاعدة بصفة دائمة كلما تقدم أحد الناشرين بطلب الحصول على الرقم الدولى الموحد الدورية جديدة.

الشبكة القومية للمعلومات بين الماخي والداخر والمستقبل _____احمد عبدالباسط، نادية الشيشيدي، جيهان أور العام : خدمات الحاسبات والإتصالات:

١/٤ لقد وضع التصميم الأولى للشبكة عدة مبادئ وأسس تحدد وتنظم إستخدام التطبيقات التكنولوجية في مجال الحاسبات والاتصالات بالشبكة وتتلخص هذة المبادئ فيما يلي:

- * أهمية أن تكون الشبكة القومية للمعلومات شبكة مفتوحة Open-ended-network تتمكن من استيعاب كافة التطورات التكنولوجية المستمرة في مجال الحاسبات الآلية. ولذا فقد تم اختيار نظام التشغيل UNIX ليكون نظام التشغيل الرئيسي المستخدم لكافة حاسبات الشبكة سواء في المركز الرئيسي أو مراكز المعلومات التابعة لها وذلك لإمكانية استخدامة على أنواع متعددة من الحاسبات بغض النظر عن الشركة المنتجة، فالحاسبات بمراكز الشبكة تختلف بعضها عن البعض من حيث النوع والشركات المنتجة غير أنها تشترك جميعها في خاصية الاعتماد على نظام التشغيل UNIX. ولقد كانت الشبكة أول هيئة في مصر تطبق هذا النظام وذلك مد بداية تشغيل نظام الشبكة عام١٩٨٣.
 - * تطبيق واستخدام المواصفات العالمية الخاصة بالاتصالات.
- * الاشتراك في أو الاتصال بمختلف شبكات الاتصالات وبنوك المعلومات العالمية العامة.
- لا التزايد المستمر في عدد الحاسبات بالشبكة القومية للمعلومات فقد تم تصميم شبكة حاسبات محلية (LAN) تربط بين جميع الأجهزة بهدف تحقيق الإستخدام الأمثل لها. وتتضمن هذة الشبكة المحلية عدد ٦ أجهزة رئيسية سعة التخزين بها تصل إلى 32GB (٠٠٠ ر٠٠٠ ر٢٣ حرف) تستخدم جميعها نظام التشغيل UNIX وملحق بها عدد من وحدات قراءة الأقراص المدموجة يصل عددها إلى ٣٠ وحدة تستخدم في استراجاع

المعلومات من قواعد البيانات العالمية المخزنة على أقراص مدموجة. ونظرا التزايد الطلب على هذة الخدمة فقد تم تطوير النظام بهدف تحقيق التزامن في عمليات البحث واسترجاع المعلومات من هذة الوحدات سواء كان ذلك داخليا من جانب العاملين بالشبكة أو خارجيا من جانب مراكز المعلومات التابعة للشبكة والمستفيدين عن بعد الذين قاموا بالاشتراك في هذة الخدمة. ولخدمة أغراض الطباعة تضم الشبكة المحلية المطبعات موزعة مابين طابعات نقطية وليزر.

- * وإلى جانب الحاسبات الرئيسية المشار إليها مقدما، ملحق بالشبكة المحلية عدد ١٨ حاسب شخصي لحدمة الأغراض المتعددة لمختلف الإدارات.
- * وهنا يجدر الإشارة إلى أن التعامل بين كافة الحاسبات الملحقة بالشبكة المحلية وتداول الملفات فينما بينها قائم على استخدام البروتوكول المطبق في شبكة الإنترنت.
- * كما يتوافر بالشبكة معمل للتدريب مزود بعدد ٢٥ حاسب شخصى وذلك لتغطية البرامج التدريبية المتعددة التي تقوم الشبكة بإعدادها.
- ٣ /٤ تستخدم الشبكة وسائل متعددة لتحقيق الاتصال بالشبكات العالمية وبنوك المعلومات الأجنبية، كما تتعدد أيضا سبل الاتصال المتاحة للأفراد والهيئات سواء المحلية أو الأجنبية التي ترغب في الأتصال بالشبكة، وفيما يلى عرض مختصر لهذة الوسائل:

* خط تليفون Dial - up - Line

يتوفر بالشبكة حاليا عدد ٨ خطوط تليفونية مخصصة لأغراض الاتصالات، ومن المتوقع إضافة المزيد من الخطوط بشكل دورى وذلك لمواجهة الطلب المتزايد من جانب المستفيدين.

* الشبكة القومية لنقل المعلومات EGYPTNET

تؤجر الشبكة خط مباشر يربط بينها وبين الشبكة القومية لنقل المعلومات وفقا لخاصية الاتصالات العالمية X.25 وتستخدم الشبكة هذا الخط في إجراء اتصالاتها الدولية كما يمكن لكافة المستفيدين المشتركين بالشبكة القومية لنقل المعلومات الاتصال بالشبكة من خلال هذا الخط.

* خط ربط Leased Line

وتتمثل هذة الوسيلة في توفير خط يربط بين الشبكة القومية للمعلومات والجهة الراغبة في تحقيق الاتصال بها وذلك للحصول على خدماتها بصفة مستمرة في أي وقت من أوقات اليوم. ومثال على ذلك خط يربط بين الشبكة ومركز المعلومات الاقليمي التابع لها بجامعة المنوفية.

* شبكة الإنترنت INTERNET

يتم اتصال الشبكة القومية للمعلومات بشبكة الإنترنت بواسطة خط ربط يصل بينها وبين المجلس الأعلى للجامعات وبالتالى تتيح هذة الوسيلة للشبكة الأتصال بكافة الهيئات المحلية والأجنبية. وحيث أن حاسبات الشبكة أصبحت معرفة على شبكة الأنترنت أصبح من اليسير على كل من تتوافر لدية خدمة الإنترنت أن يتصل بالشبكة ويحصل على كافة خدماتها.

3/ 3 منذ أن بدأت خدمة الإنترنت في مصر تم الاتفاق على توفير هذة الخدمة للقطاعات المختلفة من خلال عدد من الشبكات المصرية، فلقد اتفق على أن يتولى المجلس الأعلى للجامعات توفيرها لقطاع التعليم، ويتولى مركز معلومات مجلس الوزراء توفيرها لكل من قطاعي الحكومة والقطاع الخاص. أما القطاع العلمي فلقد اتفق على أن تتولى مسئوليتة الشبكة القومية للمعلومات وبصفة خاصة المراكز والمعاهد البحثية التابعة لوزارة البحث العلمي. وتتولى الشبكة أيضا مهمة تدريب العاملين في المراكز البحثية على استخدام شبكة الأنترنت بالإضافة إلى تقديم المشورة الفنية لهم بشكل دورى.

خامسا: التدريب:

انطلاقا من الدور الوطنى للشبكة فى تنمية المهارات والقدرات الفنية للقوى البشرية والكوادر المصرية المختلفة فى مجال علوم المعلومات والحاسبات، تقوم الشبكة بإعداد العديد من البرامج التدريبية للأفراد والهيئات والمؤسسات ويتكون نشاط التدريب بالشبكة من ثلاثة أقسام رئيسية :

- * إعداد الكوادر الفنية اللازمة للعمل في مراكز المعلومات التابعة للشبكة، حيث تقوم بإعداد البرامج التدريبية المخصصة في مختلف أنشطة المراكز القطاعية والإقليمية. ولإعداد وتطوير أخصائيي الحاسب الآلي وبناء قواعد البيانات وخدمات المعلومات وتسويق المعلومات.
- * التدريب العام للأفراد والهيئات المختلفة من مصر والدول العربية في مختلف مجالات تكنولوجيا المعلومات والحاسبات، كما تنظم الشبكة أيضا برنامج تدريبي خاص للطلبة أثناء فترة الأجازة الصيفية بأسعار مدعمة وذلك مساهمة منها في اعداد وتأهيل الشباب وجيل المستقبل خاصة في علوم الحاسبات الآلية.
- * التدريب في الخارج حيث تقوم الشبكة بإرسال مديرى مراكز المعلومات والأحصائيين فيها للخارج سواء لحضور دورات تدريبية أو مؤتمرات وورش عمل للتعرف على أحدث ماوصل إلية العلم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ومنذ أن بدأت الشبكة في تنظيم البرامج التدريبية منذ عام ١٩٨٣ وحتى الآن قامت الشبكة بتدريب مايزيد على إجمالي عدد ٢٠٠٠ متدرب. وفيما يلي بيان ملخص لبرامج التدريب الأساسية التي تنظمها الشبكة:

- * مقدمة في علوم الحاسبات الإلكترونية ونظام التشغيل DOS
- * برامج التشغيل ,WINDOWS, AUTOCAD, EXCEL, LOTUS 123, DBASE IV * WINWORD, ACCESS, CLIPPER

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضى والحاضر والمستقبل مسمسسسامد عبدالناسط، نادية الشيشيني، جيهان نور

- * بناء قواعد البيانات والتوثيق.
- * البحث المباشر في قواعد البيانات.
- * البحث في قاعدة البيانات الطبية MEDLINE على الأقراص المدموجة.
- * البحث في قاعدة البيانات الهندسية COMPENDEX على الأقراص المدموجة.
 - * البحث في قواعد البيانات الزراعية CAB على الأقراص المدموجة.
 - * لغة البرمجة SHELL.
 - * لغة البرمجة "C".
 - * تسويق المعلومات.
 - * نظم الإدارة الحديثة.

بالإضافة إلى ذلك، تقوم الشبكة أيضا بتنظيم دورات أخرى أكثر تخصصا في شتى مجالات المعلومات والحاسبات الآلية وفقا لاحتياجات الجهات والمراكز المختلفة.

سادسا : خدمات أخرى:

1/٦ المطبوعات:

تصدر الشبكة العديد من المطبوعات التي تحوى الجديد في مجال تكنولوجيا المعلومات والحاسبات. كما تقوم أيضا باصدار العديد من الببليوجرافيات التي تتناول مانشر في مصر والعالم عن الموضوعات الحيوية التي تهم المجتمع المصرى مثل الزلازل أو فيضان النيل أو تنمية الصحراء وانشاء المجتمعات العمرانية الجديدة. وتصدر الشبكة أيضا عدداً من الكتيبات المتنوعة عن خدمات الشبكة المختلفة. وفيما يلى عرض ملخص لأهم المطبوعات الاساسية التي تصدرها الشبكة.

تقوم الشبكة بإصدار مجلة دورية تحتوى على مستخلصات الأبحاث في مجالات العلوم المختلفة، فقد قامت الشبكة بإصدار عدد عميدات لمجلة المستخلصات المصرية الطبية وثلاثة مجلدات لمجلة المستخلصات المصرية في مجال الهندسة. وتم بالفعل هذا العام إصدار أول تجربة لمجلة المستخلصات المصرية في العلوم الزراعية لعرضها على المهتمين في المجال وجارى حاليا إعداد المجلد الأول لمجلة مستخلصات العلوم الزراعية ليصدر قبل نهاية هذا العام بإذن الله.

* القائمة الموحدة للدوريات:

تقوم الشبكة بإصدار النسخة المطبوعة من القائمة الموحدة للدوريات في مصر وذلك بشكل دورى كل أربعة سنوات. وتعتمد هذة القائمة على قاعدة البيانات الخاصة بذلك والتي تعمل الشبكة على تحديثها بشكل دورى. ولقد صدرت الطبعة الثالثة من القائمة عام ١٩٩٣ في ثلاثة مجلدات يحتوى المجلدين الأول والثاني على بيان تفصيلي بمقتنيات المكتبات المشتركة في الدوريات مرتبة هجائيا وفقا لعناوين الدوريات، ويحتوى المجلد الثالث على مجموعة من الكشافات مثل الكشاف الموضوعي وكشاف عناوين الوريات المتوافرة في كل مكتبة على حدة.

٢/٦ التسويق:

تحقيقا لأحد أهداف الشبكة الرئيسية وهو رفع مستوى الإدراك العام بأهمية المعلومات العلمية بين مختلف مجتمعات التنمية والبحث العلمي في مصر تقوم الشبكة بالعديد من الأنشطة التسويقية بغرض التعريف بخدمات الشبكة ومصادر المعلومات المتنوعة المتوافرة بها. من أهم هذة الأنشطة عقد العديد من الندوات حول مختلف الموضوعات مثل الندوة التي نظمتها الشبكة عام ١٩٩١ حول السياسة

الوطنية للمعلومات العلمية والتكنولوجية في مصر، و مؤتمر الإتاحة العالمية للمطبوعات "UAP" بالتعاون مع الاتحاد الدولي للمكتبات "IFLA" عام ١٩٩٣ وندوة ترشيد إستهلاك الدوريات عام ١٩٩٣ وندوة الاستفادة من شبكة الإنترنت بالتعاون مع مكتبة الكونجرس عام ١٩٩٤ وندوة المعلومات الكيميائية بالتعاون مع هيئة الـ STN الألمانية عام ١٩٩٥ وغيرهم من ورش العمل والندوات والمؤتمرات.

بالإضافة إلى ذلك تساهم الشبكة أيضا بالمساركة في العديد من المؤتمرات الطبية والعلمية المختلفة من خلال توفير وحدة لتقديم خدمات المعلومات المتخصصة في موضوع الندوة أو المؤتمر أثناء فترة انعقاده. وتشترك الشبكة أيضا بشكل دورى في معرض القاهرة الدولي للكتاب من خلال عرض مختلف خدمات الشبكة لرواد المعرض والمشاركة في الندوات الجانبية على هامش المعرض في الموضوعات الخاصة بالمعلومات والمكتبان.

٦/ ٣ التعاون الدولي:

تتعاون الشبكة مع العديد من الدول والهيئات والمنظمات التي تعمل في حقل المعلومات على المستويات المحلى والإقليمي والدولي وذلك بهدف التنسيق وتبادل المعلومات والخبرات في هذا المجال ويتمثل هذا التعاون في العديد من الأنشطة مثل تنظيم الندوات المشتركة والإشراف على المشروعات وتقديم المشورة الفنية وغيرها من الأنشطة. ولقد أثمر هذا التعاون البناء عن اختيار الشبكة لتكون النقطة المحورية للجهات التالية:

- ـ برنامج التعاون مابين الحكومات في المعلوماتية (IPA).
- ـ البرنامج العام للمعلومات (PGI) التابع لمنظمة اليونسكو.
 - ـ النظام الدولي لترقيم الدوريات (ISSN).

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والماضر والمستقبل ______احمد عبدالباسط، نادية الشيسيري، جيهان نرر

- ـ برنامج نظام استرجاع المعلومات الخاص بمنظمة اليونسكو (CDS ISIS).
 - ... المكتبة الطبية الأهلية الأمريكية (NLM).
 - ـ نظام الإعلام الدولي للعلوم والتكنولوجيا الزراعية (AGRIS).
- ـ شبكة معلومات أنشطة صحة البيئة (CEHANET) التابعة لمنظمة الصحة العالمية (WHO).
 - ـ الشبكة الإفريقية للتوثيق والمعلومات (PADIS).

٦/ ٤ الخدمات الاستشارية والمطبوعات:

بالإضافة إلى ماسبق ذكره، تقوم الشبكة أيضا بتقديم المشورة الفنية للعديد من مراكز المعلومات والجهات المختلفة حول اختيار نظم الحاسبات الآلية الخاصة بها أو حول انشاء وتطوير نظم المعلومات أو التنمية البشرية للعاملين، كما تشرف الشبكة ايضا على العديد من مشروعات إنشاء وتطوير قواعد البيانات المتخصصة في مختلف الموضوعات لما لها من خبرة في ذلك المجال.

سابعاً: الخطط المستقبلية:

تخطط الشبكة القومية للمعلومات لتطوير نشاطها في المستقبل وذلك من خلال عدة محاور رئيسية تهدف جميعها إلى توسع نطاق الخدمات التي توفرها لمجتمع المستفيدين من المعلومات في مصر مع زيادة وتنوع مجموعات المستفيدين من هذة الخدمات. وتتركز خطط التطوير في أربعة محاور رئيسية وهي:

* محور خدمی:

حيث تسعى الشبكة دائما إلى تطوير خدماتها بزيادة مصادر المعلومات المتوافرة لديها وإضافة الجديد إليها من الاشتراك في المزيد من بنوك المعلومات العالمية، أو

قواعد البيانات العالمية على الأقراص المدموجة أو التوسع في مجال التغطية وتحديث القاعدة العريضة من قواعد البيانات المحلية أو التعاقد مع المزيد من المكتبات في مصر أو مراكز الإمداد بالوثائق الأجنبية بغرض تحسين وتطوير الخدمة بالإضافة إلى ذلك فإن الشبكة تسعى باستمرار إلى توفير الجديد من أنواع خدمات المعلومات التي تفي بالمزيد من طلبات المستفيدين فعلى سبيل المثال تسعى الشبكة حالياً إلى تحقيق التعاون مع دول المنطقة العربية والإقليمية في مجال تبادل المعلومات وذلك من خلال إنشاء نظام إقليمي للإمداد بالوثائق يسعى إلى التنسيق بين الدول المشتركة في النظام في عمليات التزويد والاقتناء وترشيد الاعتماد على مصادر الإمداد بالوثائق من الدول الأجنبية. وفي هذا الصدد، تسعى الشبكة أيضا إلى تعظيم الاستفادة من شبكات الإتصال العالمية مثل شبكة الإنترنت INTERNET والشبكة الأوربية شبكات الإتصال العالمية مثل شبكة الإنترنت INTERNET والشبكة الأوربية القومية للمعلومات ومن ناحية أخرى، فإن الشبكة تخطط بإستمرار إلى توسيع قاعدة المستفيدين من خدماتها عن طريق امتداد الخدمة لتشمل قطاعات حديدة لم تطرقها من قبل مثل قطاع الأعمال أو قطاع الصناعة بمختلف تخصصاته.

* محور تكنولوجي:

لقد بدأت الشبكة بالفعل بعض خطط التطوير في هذا المجال فعلى سبيل المثال فإن الشبكة تسعى حالياً إلى إضافة تكنولوجيا الوسائط المتعددة Multimedia إلى مصادر المعلومات المتوافرة لديها. كما تقوم الشبكة حالياً بدراسة إمكانية إنتاج قواعد البيانات المحلية على أقراص مدموجة CD-ROM لإتاحتها محلياً وإقليمياً وعالمياً . ولايفوتنا هنا الإشارة إلى التطوير الدائم والمستمر لنظام المستفيد من البعد والذي يتيح للمشتركين فية إمكانية الحصول على مختلف الخدمات التي توفرها الشبكة عن طريق الاتصال المباشر بالشبكة المحلية "LAN" الخاصة بالشبكة القومية للمعلومات. ومن الأمثلة على ذلك الإستفادة من خدمات الإنترنت بالاعتماد عليها للمعلومات. ومن الأمثلة على ذلك الإستفادة من خدمات الإنترنت بالاعتماد عليها كمصدر أساسي لخدمة البريد الإلكتروني أو لخدمة النشرات الإخبارية الإلكترونية.

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والحاضر والمستقبل

* محور جغرافي:

ومن جانب أخر، فإن الشبكة تسعى إلى امتداد خدماتها إلى باقى محافظات الجمهورية وذلك عن طريق التعاقد مع المزيد من مراكز المعلومات الإقليمية والتى عادة مايتم استضافتها في الجامعات الإقليمية وذلك لتوفر الإمكانات الفنية والتكنولوجية بها.

مشروع تصميم وتنفيذ نظام آلي مصري قياسي لإدارة مكتبة دار الكتب المصرية

مركز الاستشارات الهندسية كلية الهندسة ـــ جامعة عين شمس

١ _ مقــدمة :

يحقق استخدام الحاسب الإلكترونى فى أى مؤسسة أو منظمة العديد من الإمكانيات منها: الدقة والسرعة فى تخزين كم ضخم من البيانات فى مساحة تخزينية صغيرة جداً، مع إمكانية الفرز والتحديث الفورى لهذه البيانات وإجراء الكثير من العمليات المطلوبة عليها لتقديمها فى أشكال وبدائل متعددة، وتوفير الجهد البشرى المبذول فى إعداد التقارير الروتينية المختلفة عن هذه البيانات. هذا فضلاً عن الإسهام فى تحقيق التكامل والمشاركة فى الكم الهائل من البيانات المتوافرة لدى الإدارات المختلفة لتلك المؤسسة والمنظمة سواء اجتمعت هذه الإدارات فى مكان واحد أو تفرقت فى عدة أماكن، وكذلك التكامل والمشاركة فى البيانات المتوافرة لدى المؤسسات والمنظمات الأخرى على المستوى المحلى والدولى مما يؤدى إلى تطوير مهام ووظائف هذه المؤسسات والمنظمات.

ومن الطبيعى أن استخدام الحاسب الإلكترونى فى المكتبات ومراكز المعلومات يحقق لها جميع تلك الإمكانات، بل ويضيف إليها إمكانات أخرى، إذ يمكن لها من خلاله أن تؤدى أغلب الأعمال الروتينية والنمطية المتكررة التى تؤديها، وأن تنشئ قواعد البيانات وأدوات العمل اللازمة للعمليات والأنشطة التى تضطلع بها، وأن تقدم خدمات المعلومات للمستفيدين منها سواء من خلال البحث فى الرصيد الضخم من المعلومات التى تتوافر فيها أو البحث فى قواعد البيانات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية والشبكات المحلية والدولية الأخرى، هذا إلى جانب أداء الكثير من الخدمات التى تستهدف تيسير وصول المستفيدين للمعلومات والإفادة منها. ولا شك أن دار الكتب والوثائق القومية فى طليعة المكتبات التى ينبغى أن تستخدم الحاسب الإلكترونى فى أدائها لأنشطتها .

أولاً: الملامح المميزة لدار الكتب والوثائق القومية ورصيدها من أوعية المعلومات :

- ١ _ أنشئت دار الكتب المصرية عام ١٨٧٠م وهي تقع _ من حيث أهدافها ووظائفها
 على قمة منظومة المكتبات في جمهورية مصر العربية، فهي المكتبة الوطنية
 لمصر التي تضطلع بمهام أربعة أساسية هي :
- جمع وحفظ الإنتاج الفكرى الصادر في مصر، والصادر عن مصر بمختلف أشكاله ونوعياته ولغاته .
 - إصدار الأدوات الببليوجرافية التي تعرف بهذا الإنتاج الفكرى .
- تقديم المخدمات للباحثين المصريين وغيرهم التي تحقق إتاحة هذا الإنتاج لهم بغية استخدامه والإفادة منه .
- تحقيق الزيادة في تطبيق النظم المعيارية المقننة للإعداد والتجهيز الببليوجرافي
 وإتاحتها للمكتبات ومراكز المعلومات المختلفة في الوطن للإفادة منها .
- ٣ ـ تتكون الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية من أربع إدارات مركزية هى : الإدارة المركزية لدار الوثائق القومية، والإدارة المركزية لدار الوثائق القومية، والإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية. والإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية. وتتكون الإدارة المركزية لدار الكتب القومية ـ وهى محور هذا التقرير من خمس إدارات عامة :
- الإدارة العامة للخدمات الفنية: وتتولى عمليات تبادل المطبوعات وطنياً ودولياً.
- الإدارة العامة للبرديات والمخطوطات والمسكوكات وتتولى إعداد وإدارة التراث.
 الوطنى من الأوعية النادرة.
 - الإدارة العامة لخدمات القراء وتتولى خدمة جماهير القراء ٢٣ مكتبة فرعية موزعة في القاهرة الكبرى.

- يعمل بهذه الإدارات الخمسة ما يزيد على «٧٠٠» (سبعمائة) موظف فنى وإدارى موزعون على عشرات الأقسام الفرعية ويطبقون نظماً وأساليب عمل وتقنيات دولية معيارية، تتطلب الدقة والاتساق في التطبيق.
- " _ يقدر حجم رصيد دار الكتب القومية من أوعية المعلومات ما يزيد على (١,٥٠٠,٠٠٠) . (مليون ونصف مليون قطعة) تم الحصول عليها من المصادر المختلفة : الإيداع، والتبادل والشراء، والهدايا من الهيئات والمؤسسات والأفراد. ويبلغ عدد المكتبات الخاصة التي أهديت للدار وأودعت فيها (٦٢» مكتبة كما يقدر معدل نمو هذا الرصيد بما نسبته من ١٪ إلى ٥,١٪ سنوياً.
- يتكون هذا الرصيد من أشكال مختلفة من الأوعية كالكتب، والدوريات والمخطوطات، والبرديات، المسكوكات، اللوحات الفنية، الخرائط، المواد السمعية والبصرية، المطبوعات بطريقة بريل وغيرها. كما يتنوع هذا الرصيد من حيث محتوياته والجهات التي أصدرته فمنه المطبوعات الحكومية، ومنه الكتب الدراسية، ومنه التقارير وأعمال المؤتمرات... إلخ.
- تتعدد اللغات ومواد الهجائيات التي كتب بها هذا الرصيد. فهو يتوزع بنسب مختلفة بين اللغة والهجائية العربية، وبين اللغات والهجائية الرومانية كالإنجليزية والفرنسية والألمانية والأسبانية، وبين اللغات والهجائيات غير الرومانية كالعبرية والقبطية واليابانية والصينية والكورية والروسية وغيرها.
- يغطى هذا الرصيد مختلف الموضوعات بنسب تعكس تطور الاهتمام بها تأليفا ونشرا على المستويين الوطني والقومي.
- يبين التوزيع الزمنى لتاريخ كتابة ونشر هذا الرصيد أنه يرجع إلى نقطة زمنية سحيقة في الماضي، كما أنه يمتد إلى الحاضر بنسب مختلفة عبر مختلف العصور والقرون.

• يتعامل مع هذا الرصيد أكثر من ٥٠,٠٠٠ (خمسون ألف) من الباحثين والقراء الذين يترددون على دار الكتب القومية سنوياً في المتوسط وذلك في نطاق مبنى يتكون من عشرات القاعات والمخازن الموزعة على ثمانية طوابق.

ثانياً: جوانب القصور في النظام الحالي للدار

يلاحظ على النظام اليدوي الحالي المطبق في الدار ما يلي :

- ١ ـ تكرار تسجيل البيانات الأساسية لكل من الأوعية المقتناة في الإدارات المختلفة
 للدار بل في الإدارات الواحدة أكثر من مرة.
 - ٢ _ تكرار عمليات الإعداد الببليوجرافية في أكثر من إدارة.
- ٣ ـ تكرار تكوين الملفات والفهارس في الإدارات المختلفة بل وفي أقسام الإدارة الواحدة لخدمة أغراض كل قسم وكل إدارة.
- ٤ ـ تكرار عمليات الفرز والترتيب لإضافة التسجيلات إلى هذه الملفات والفهارس
 وفي إجراء التعديلات عليها.
- ضياع الكثير من الجهد والوقت في إعداد وإصدار التسجيلات الببليوجرافية سواء داخل الدار أو خارجها في المكتبات الفرعية وفي غيرها من المكتبات ومراكز المعلومات في طول البلاد وعرضها، نتيجة تكرار أعمال سبق إعدادها وهو أمر يكلف الموازنة العامة للدولة أموالاً كثيرة مهدرة.
- ٦ ـ تأخر ظهور مخرجات النظام سواء كانت تلك المخرجات تسجيلات ببليوجرافية في شكل أدوات ببليوجرافية مطبوعة، في شكل أدوات ببليوجرافية مطبوعة، وهو له تأثيراته السلبية على المستفيدين سواء أكانوا من القراء أو من الباحثين.

٧ ــ الصعوبات التى يواجهها المستفيدون فى عمليات البحث والوصول إلى أوعية
 المعلومات مما أدى إلى تردى الخدمات التى تقدمها الدار وهبوط مستواها.

٢ ـ النظام المقترح:

يعتمد الحل المقترح على تكنولوجيا المستخدم/ الخادم وذلك للاستفادة من الشبكة التي قامت دار الكتب بشرائها حيث سيتم تخزين البيانات على الحاسب الخادم حتى يمكن استخدامها من خلال جميع التطبيقات بسهولة وكذلك حتى لا تتعرض البيانات للفقد التي قد يسببها تخزينها على الحاسبات الصغيرة بينما ستكون موجودة على الحاسبات الصغيرة وذلك لتقليل أحمال التشغيل على الحاسب الخادم وكذلك للاستفادة من واجهة الاستخدام المتاحة على الحاسبات الشخصية من خلال نظام النوافذ .

٣ _ شبكة دار الكتب :

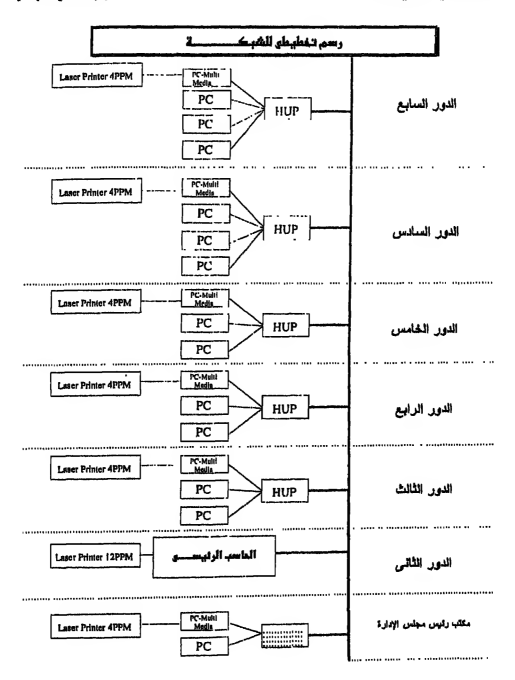
تتكون شبكة دار الكتب شكل (١) من حاسب رئيسى يعمل تحت نظام التشغيل UNIX مرتبط في شبكة محلية بمجموعة من الحاسبات تعمل تحت نظامي WINDOWS, DOS ويعمل على الحاسب الرئيسي نظام لإدارة قواعد البيانات العلاقية من نوع SYBASE ويوجد على الحاسبات الشخصية مولد للتطبيقات من نوع -POW لحاسب الرئيسي وله الموجودة على الحاسب الرئيسي ولها واجهة استخدام فعلية الاستعمال معتمدة على نظام النوافذ.

٤ _ وصف النظام:

أولا : النظم الفرعية التي يتكون منها النظام :

۱ _ التزويد Acquisition

T ـ الفهرسة (الضبط الببليوجرافي) Cataloguing (Bibliographic Control)



شکل رقم (۱) سسرطن مطروع تصدیم وتلفید نطام آلی مصری قبلس بهدارهٔ مکتبهٔ دار الکتب العصریه .

٣ _ الفهرسة المتاح على الخط المباشر ٣ _ OPAC

ع _ ضبط المسلسلات Serial Control

o_ الإعارة التعاونية Inter - Library Loans

Inventory مراجرد الضبط المخزني والجرد

ثانياً: أهم الخصائص للنظام الفرعى للتزويد:

١ ـ تخصيص ترقيمات الإيداع للأوعية الصادرة في جمهورية مصر العربية.

- ٢ _ تخصيص الترقيمات الدولية الموحدة للأوعية الصادرة في جمهورية مصر العربية.
- ٣ _ إنشاء تسجيلات الفهرسة أثناء النشر للأوعية الصادرة في جمهورية مصر العربية.
- إنشاء سجلات ببليوجرافية مؤقتة للأوعية المقتناة في الدار من المصادر المختلفة.
 - ٥ _ إصدار أوامر الطلب.
 - ٦ ـ إنشاء ملف بيانات الناشرين والطابعين في جمهورية مصر العربية.
 - ٧ _ إنشاء ملف بيانات ومؤسسات تبادل المطبوعات على المستوى الوطني.
 - ٨ ــ الربط مع ملف ميزانية شراء الأوعية.
- ٩ _ إصدار المطالبات للناشرين والطابعين والمؤلفين المتخلفين عن الإيداع أو توريد الأوعية.
 - ١٠ _ توفير التقارير والإحصاءات عن مختلف أنشطة التزويد.

ثالثاً: أهم الخصائص المميزة للنظام الفرعى للفهرسة (الضبط البليوجرافي):

- ا ـ إنشاء تسجيلات ببليوجرافية لمختلف الأشكال والنوعيات والمستويات الببليوجرافية للأوعية وفقاً لقواعد الفهرسة المقننة، وطبقاً لشكل معيارى من أشكال الفهرسة المقروءة آلياً.
- ٢ ـ إنشاء تسجيلات بيانات الاقتناء في الدار والمكتبات الفرعية التابعة لها وفقاً
 للشكل المعياري للفهرسة المقروءة آلياً.
 - ٣ _ إنشاء ملفات الضبط الاستنادى الوطني للأسماء.
 - ٤ _ إنشاء ملفات الضبط الاستنادى الوطني للموضوعات.
 - ٥ ـ تحقيق الأسماء والموضوعات من الملفات الاستنادية على الخط المباشر.
 - ٦ ـ تعديل وصيانة البيانات من خلال منقح نصوص بكامل الشاشة.
 - ٧ ـ استيراد التسجيلات في شكل معياري للفهرسه المقروءة آلياً.
 - ٨ ـ تصدير التسجيلات في شكل معياري للفهرسة المقروءة آلياً.
 - ٩ ـ بناء وتحديث الكشافات على الخط المباشر.
 - ١٠٠ ـ التغيير الفورى لبيانات الفهرس المتاح على الخط المباشر.
 - ١١ ـ تدقيق آلى لعناصر البيانات الببليوجرافية.
 - ١٢ ـ استدعاء آلي لحقول البيانات وفقاً لهجائيتها.
 - ١٣ ــ التعامل مع بيانات كل نسخة أو مجلد أو جزء على حدة.
 - ١٤ ـ تقارير وإحصاءات عن مختلف أنشطة الضبط الببليوجرافي.

رابعاً: أهم الخصائص المميزة للنظام الفرعى للفهرس المتاح على الخط المباشر:

- ١ ــ المحث على الخط المباشر عن الأوعية مهما اختلفت أشكالها ونوعياتها أو
 هجائيتها دون الخروج ثم الدخول في النظام مرة أخرى.
- ٢ _ البحث على الخط المباشر بالإمكانات المختلفة: المؤلف الشخصى، والهيئة والعنوان، والموضوع، والسلسلة، والمؤتمر، والترقيمات الدولية، ورقم الإيداع، ورقم الطلب، والكلمات الدالة.
 - ٣ _ البحث من خلال علاقات الربط البوليني: التقاطع، والاقتران، والاستثناء.
 - ٤ _ البحث من خلال علاقات التحاور.
 - ٥ _ البحث من خلال البتر.
 - ٦ _ إنشاء ملفات الوقف.
- ٧ ـ إتاحة ملف الببليوجرافية الوطنية المصرية الجارية والراجعة في أشكال متعددة:
 على الخط المباشر، ومحملة على ديسكات أو أقراص مليزرة ومطبوعة، وبطاقات.
- ٨ ــ إتاحة ملف الفهرس الموحد لمقتنيات الدار والمكتبات الفرعية التابعة لها في
 أشكال متعددة على الخط المباشر/ ومحملة على ديسكات أو أقراص مليزرة
 ومطبوعة، وبطاقات.
 - ٩ _ إصدار ببليوجرافيات موضوعية.
 - ١٠ ـ استعراض التسجيلات الناتجة عن البحث وفقاً لترتيبات مختلفة.
- 11 _ استعراض التسجيلات الناتجة عن البحث وفقاً لأشكال عرض البيانات المختلفة.
 - ١٢ _ التحميل الهابط للتسجيلات.

خامساً: أهم خصائص النظام الفرعى لضبط المسلسلات:

- ١ _ إنشاء تسجيلات ببليوجرافية للمسلسلات مهما اختلفت أشكالها أو نوعياتها، أو مصدر الحصول عليها: إيداع، تبادل، هدايا، اشتراك.
- ٢ ــ إنشاء تسجيلات متابعة على مستوى العدد لكل من المسلسلات مهما اختلف
 تتابع صدورها وما يصدر عنها من أعداد خاصة وملاحق وكشافات.
 - ٣ ـ إنشاء ملف بيانات المسلسلات في جمهورية مصر العربية.
 - ٤ ـ إصدار قوائم بالمسلسلات المختارة للإشتراك أو تجديد الإشتراك.
 - حساب توقع وصول أعداد المسلسلات وفقاً لتتابع صدورها.
 - ٦ إصدار إخطارات مطالبة بإعداد المسلسلات.
 - ٧ ـ عرض بيانات المقتنيات من المسلسلات في شكل مفهرس تقرأ آلياً.

سادساً : أهم خصائص النظام الفرعى للإعارة التعاونية :

- ا ـ تلقى طلبات على الخط المباشر من مختلف المكتبات ومراكز المعلومات المشاركة في النطام داخل أو خارج الوطن.
 - ٢ إنشاء ملف أسماء المكتبات ومراكز المعلومات المشاركة في النظام ورموزها.
 - ٣ _ إمكانيات فرز وتحويل الطلبات.
 - ٤ ـ تحديد تواريخ الإعارة والتجديد.
 - إصدار تقارير وإحصاءات الإعارة التعاونية.

سابعاً: أهم خصائص النظام للضبط المخزني والجرد:

- ١ ـ عرض وضعية المقتنيات في تاريخ معين.
- ٢ _ إصدار قوائم النسخ والمجلدات والأجزاء المفقودة.
 - ٣ _ إصدار تقارير وإحصاءات الجرد.

مشروع تعميم وتنغيذ نظام آلى مصحوب المستشارات الهلاسية

ثامناً: المشابكة:

- ١ ـ العمل في بيئة متعددة المستفيدين من خلال الشبكات المحلية والواسعة.
 - ٢ ــ البحث والتحديث من جميع محطات العمل المتصلة بالنظام.
- ٣ ـ الدخول على النظام من الخارج من خلال شبكات الاتصال وخطوط التليفونات.
- ۲CP/IP. ISO RS. OSI المعيارية الدولية الاولية الاولية الاحكارية الاحكا

تاسعاً: خصائص عامة:

- ١ ـ التحرك بين النظم الفرعية دون الاضطرار إلى الخروج من النظام والدخول إليه مرة أخرى. .
 - ٢ ـ العمل بأسلوب على الخط المباشر في إنشاء وتحديث وصيانة جميع البيانات.
- ٣ ـ قبول تعديلات وإضافة نظم فرعية جديدة دون الحاجة إلى تعديل في التسجيلات المدخلة سابقاً.
 - ٤ _ اعتماد أسلوب الحقول متغيرة الطول.

عاشرا: أسلوب التفاعل INTERFACE بين المستفيد والنظام:

- ١ _ القوائم.
- ٢ _ الأوامر.
- ٣ ـ الاستعراض بالقائمة.
- ٤ ــ أوامر مفاتيح الوظائف.
 - ٥ _ الرسومات.
- ٦ رسائل مساعدة حساسة للسياق «على الخط المباشر».

حادى عشر: معالجة اللغة العربية:

- ١ ــ إدخال وتعديل وصيانة وطباعة البيانات بالهجائية: العربية والرومانية والقبطية وغيرها
 دون الخروج من النظام والدخول إليه مرة أخرى.
 - ٢ _ تصحيح الأخطاء الإملائية في البيانات باللغات العربية وغير العربية.
 - ٣ _ استخدام معايير ASMO 709, ASMO 708 لمجموعة التمثيلات العربية.
 - ٤ ــ قوائم ورسائل مساعدة باللغتين العربية والإنجليزية.
- تعديل قوائم ورسائل المساعدة باللغة نفسها أو بإدخال لغة جديدة دون الحاجة إلى مبرمج.

ثاني عشر: أمن البيانات:

- ١ _ توفير كافه البدائل والخيارات لتحقيق أمن البيانات.
- ٢ ـ ضبط الوصول أو استخدام كل من النظم الفرعية.
 - ٣ _ تحديد صلاحية استعراض البيانات حقلا حقلا.
- ٤ ـ تحديد صلاحية تحديث النسجيلات حقلا حقلا.
- تطبیق نمط «الإغلاق» على النظام الفرعی للفهرس المتاح على الخط المباشر فقط.
 - ٦ ـ كلمات سر مخفية.
- ٧ عمل احتياطى شامل للبيانات واستردادها عند حدوث أى تدمير للقاعدة أو لأجزاء منها.

٥ _ مراحل تنفيذ النظام:

سيتم تنفيذ كل نظام من الأنظمة الستة على أربعة مراحل تنتهى كل مرحلة بتقديم تقرير يحتوى على التفاصيل الفنية التي تم الانتهاء منها في هذه المرحلة

وبالإضافة إلى هذا التقرير فإنه فى مرحلة برمجة النظام سيتم تسليم برامج النظام وبعد مرحلة الاختبار سيتم تسليم النسخة النهائية من برامج النظام وكذلك كتيبات طريقة الاستخدام ومراحل تنفيذ كل نظام هى كالتالى:

- (۱) تحليل النظام: في هذه المرحلة يتم دراسة النظام اليدوى الموجود في دار الكتب وسيتم وصف هذا النظام بإعداد حرائط تدفق بيانات له توضيح العلاقيات بين وحدات النظام المختلفة وكذلك تحديد عناصر البيانيات المطلوب تخزينها في قاعدة البيانيات وكذلك تحديد التقارير والاستعلامات المطلوبة من النظام وتنتهى هذه المرحلة بإعداد تقرير يستخدم كبداية لمرحلة التصميم.
- (۲) تصميم النظام: في هذه المرحلة يتم تصميم قاعدة البيانات وذلك بتحديد أسماء وأطوال الحقول المستخدمة في النظام وكذلك يتم فيها تصميم شاشات الإدخال والتقارير وكذلك الاستعلامات المختلفة المطلوبة في النظام ويتم في هذه المرحلة تحديد مدخلات ومخرجات كل برنامج في النظام وكذلك وصف هذا البرنامج وتنتهي هذه المرحلة بإعداد تقرير يشمل التصميم التفصيلي للنظام الذي سيتم استخدامه في مرحلة برمجة النظام.
- (٣) برمجة النظام: في هذه المرحلة سيتم كتابة برامج النظام اعتماداً على تقرير التصميم المعد في المرحلة السابقة وفي أثناء هذه المرحلة سيتم اختبار كل جزء من النظام بعد الانتهاء منه وذلك للتأكد من أنه يعمل بشكل سليم وذلك قبل مرحلة الاختبار التي سيتم فيها الاختبار الكلى للنظام وفي نهاية هذه المرحلة سيتم تسليم بداية النظام حتى يتم اختبارها بشكل مشترك بين مستخدمي النظام من دار الكتب ومبرمجي النظام وكذلك تقرير يشمل التصميم النهائي للنظام.

(٤) اختبار النظام: سيتم فى هذه المرحلة اختبار النظام ببيانات فعلية وذلك بواسطة مستخدمى النظام بدار الكتب تحت إشراف مبرمجى النظام وذلك لاكتشاف عيوب البرمجة أو التصميم وفى حالة وجود مثل هذه العيوب يتم إصلاح هذه العيوب وتعديل تقرير التصميم والتنفيذ بعد إجراء الإصلاحات.

٦ _ التدريب :

سيتم تدريب موظفى دار الكتب ثلاثة أنواع من التدريب الأول يخص كل من يفهرس الدار وذلك على أعمال الفهرسة الآلية والثانى الخاص بمبرمجى الهيئة وذلك بإطلاعهم على تصميمات النظام وكذلك بتدريبهم على كتابة برامج تستخدم قاعدة البيانات الخاصة بدار الكتب وسيتم أيضاً تدريبهم على صيانة النظام وتشغيله. أما النوع الثالث من التدريب فيخص موظفى قاعات الإطلاع حيث سيتم تدريبهم على استخدام مكونات النظام كل فيما يخصه وذلك ليتمكنوا من إدخال البيانات.

٧ ـ الخطة الزمنية لتنفيذ النظام :

المدة الإجماليه للتنهيذ في حدود ١٢ شهر . يوضح الجدول التالي مدة تنفيذ المراحل المختلفة لكل نظام. ويبدأ العمل في كل نظام بالتحليل يليها التصميم ، ثم البرمجة والاختبار.

٧- الخطة الزمنية لتنفيد النظام

المدة الإجمالية للتنفيذ في حدود ١٢ شهر. ويوضح الجدول التالى مدة تتفيذ المراحل المختلفة اكل نظام. ويبدأ العمل في كل نظام بالتحليل يليها التصميم، ثم البرمجة والاختبار.

الهدول الزمنى المقترم لتنفيذ المشروع

الجدول الرودي المحترم للتحييد المسروع																				
النظام	المرحلة	١	۲		٣		1	٥	٦		٧	۸		٩	٠		11		1 1	
القهرمنة	تحليل				Τ	Τ	T	Т	П		Τ	T	П	T		Τ	Τ	Т	Τ	
	ئمسيم						T		П	Γ	Τ	T		Т	П	Τ	Π	T	T	
•	تتقرذ	Τ.	T		[Г	Τ	T	П	Т		Τ	Γ	1	T	\neg
	اغتبار	П	T	П	Γ	Τ	Т				T	Т	П	7	П	Γ	T	Τ	Т	\neg
الضبط المغزنى والجزد	تحليل	П	T				T		П	П	Т	T	П	Т	П	Τ	Γ	Τ	Т	
-	تصديم		Ť	П					T		T		П	T	П	Γ	Γ	Τ	T	٦
	انفرذ		T	П	Γ	Τ	Т		,			T	П			Π	Γ		T	\neg
	اخلبار		T		Π	T												Τ	T	
ضبط المماسلات	تحليل	П	Τ		Γ				T	П	Τ	Т	П	Т		П		Т	Τ	Т
_	تصديم						Т	-			I			T			Γ	1	T	Т
	تنقرذ		brack T			Ι	T		I											
	الحكيار	П	Ι				Т.		T									Γ	Τ	T
الفهرسة المناحة على الخط المباشر	تحليل					Τ						Т	П	Т			П	Т	Τ	Т
	تصدرم					Ι										П	П	Τ	Т	Т
	تتقرذ		T	П	П	Τ	Т	П	Т	П	Τ	Т						Γ	T	T
	اختيار	П	T	П	П	Т		П	7		Τ	T	\sqcap	Т	$\overline{\cdot}$				T	\top
النزويد	تحلرل	П	7		П	Τ	\top	П	7					1	7	П	П	Г	T	ヿ
	تصبيم	П	T		П		1	\sqcap	1							П		T	T	7
	تنفرذ	П	1		П	Τ	\top	\sqcap	1	П		T						Τ	1	寸
	اختيار	П	T	7	П	T	1	77	7	П	T	7	1					'n		7
الإعارة التعاونية	تحليل	П	T	7	П	T	\top	77	7	П	Г			1	7	П		T	Г	7
	تصميم	П	1	7	П	忊	1	T	1			T					\vdash	t	T	†
	المالية	П	T	7	П	T	+	11	7		П	†			T			Ė	þ	7
	اغليار	П	T	7	П	T	+	\top	1	一	T	T	寸		T	П				
	العمليان	L.I	L.	L	ıi	1	ł	1 1	- 1		1 1		- 1	1	- 1	ıJ	1			

11/1.	هـــرمن مشروح تصميم وبخفيا نظام أثى مصرى أياسى لإدارة مكتبة دار الكتب المصرية
	الجدول الزمنى المقترح لتنفيذ المشروع
	779

النظام الآلى المستذدم في المكتبة القومية الزراعية المصرية

محمود كامل حسنين مدير عام المكتبة القرمية الزراعية

مقدم___ة

إن التطور الهائل الذى حدث فى النصف الثانى من القرن العشرين فى العلوم وحاصة فى مجالى الحاسبات الإلكترونية والاتصالات قد فتح آفاقاً جديدة لاستخدام التكنولوجيا لخدمة القطاعات المحتلفة وتطويرها .

واستخدام الحاسب الآلى في المكتبات أو إذا جاز التعبير تكنولوجيا المكتبات هي أحد المجالات التي لم تكن لتتواجد لولا هذا التقدم في مجال الحاسبات والاتصالات .

وهدف هذه الورقة هو إعطاء فكرة مبسطة حول النظام الآلى المستخدم بشبكة المكتبة القومية الزراعية المصرية .

تتكون شبكة الحاسب الآلى بالمكتبة القومية الزراعية من عدد ٢ حاسب آلى كبير Host Computer يستخدمان نظام تشغيل الـ UNIX .

الأول سعته ١٨ جيجا بايت وذاكرته ١٢٨ ميجا بايت ويستخدم لحفظ بيانات المكتبة القومية الزراعية .

والكمبيوتر الآخر سعته ٤ جيجا بايت وذاكرته ١٢٨ ميجا بايت وتستحدمه المكتبة في توصيل الجهات البحثية الزراعية في مصر بشبكة الـ Internet بحيث تصبح المكتبة المكتبة المكتبة المكتبة Internet Services Provider .

وتوفر المكتبة أكثر من ١٦ جهاز Modem لعملية اتصال المعاهد البحثية عن طوط التليفونات.

ويوجد بالمكتبة أكشر من ٥٠ قاعدة بيانات موجودة على أقسراص الدراص CD - ROM والتي تغطى جميع علوم الزراعة والطب البيطرى، وتفتح المكتبة خدمة البحث في هذه القواعد عن طريق خطوط التليفونات .

وتستخدم المكتبة القومية الزراعية برنامج Library Systems في إعداد قاعدة البيانات الخاصة بالمكتبة القومية الزراعية وتعتبر المكتبة هي أول من استخدم هذا البرنامج بمصر وتعتزم بعض الجهات الآن إستخدام هذا النظام مثل مكتبات كلية الهندسة وجامعة قناة السويس وذلك نظرا لكفاءة هذا البرنامج وسهولة استخدامه حيث يعمل هذا البرنامج تحت بيئة الـ Windows وهي أحد أقوى مميزات هذا البرنامج.

ويستخدم البرنامج تصنيف مكتبة الكونجرس من خلال الـ MARC ويستخدم البرنامج البرنامج إلى عدة Modules كل على حدة يقوم بجزء من العمل اليومي الخاص بعلم المكتبات .

وأهم هذه الأجزاء هي :

الجزء الأول من البرنامج Easy CAT وهو خاص بعملية إدخال البيانات بعد مراجعتها من قبل المختصين بالمكتبة وهو يقوم بتقسيم البيانات إلى حقول مختلفة يسهل على المصنف أو المفهرس التعامل معها بالإضافة إلى الكمبيوتر الرئيسي المتصل به .

الجزء الثانى من البرنامج Easy PAC وهو خاص بعملية الاسترجاع والبحث فى قاعدة البيانات الخاصة بالمكتبة وهو يتيح عملية الاسترجاع بأكثر من طريقة مثل اسم المؤلف والعنوان والموضوع ورقم التصنيف و ، كما يمكن استخدام هذا البرنامج للبحث فى مقتنيات المكتبات الأخرى مثل المكتبة القومية الزراعية الأمريكية NAL وأيضاً يستخدم للبحث بواسطة أجهزة الـ Modems من أى مكان موجود به خط تليفون.

الجزء الثالث Acquistion وهو حاص بعملية تزويد الكتب وهو يقوم بعمليات التزويد آلياً حيث يقوم بتسجيل بيانات أوامر التوريد إلى المتعاملين بالمكتبة القومية في حالة اتصال البرنامج بشبكة الـ Internet .

الجزء الرابع Circulation وهو حاص بعملية الاستعارة حيث توجد قاعدة بيانات جزئية حاصة بالمستعير، بالإضافة بينات كاملة عن المستعير، بالإضافة إلى بيان حالته من الإستعارة السابقة وفي حالة تأخره عن إرجاع أحد الكتب فهناك ما يسمى بالد Black List، وأيضاً إمكانية إرسال خطابات جاهزة للمستعيرين الذين تأخروا في عملية ارجاع الكتب.

وبإستخدام هذا البرنامج يمكن ربط قاعدة البيانات مباشرة بشبكة الـ Internet من خلال الـ Web Pages .

أيضاً يتم باستخدام هذا البرنامج تنظيم الدورات التدريبية حيث يوجد جزء حاص بتنظيم الدورات التدريبية وتنظيم المحاضرات ومواعيدها آلياً .

أيضاً يُستخدم في إضافة بيانات كاملة عن المقتنيات الخاصة بالمكتبة القومية الزراعية Special Collection والتي يرجع تاريخها إلى أكثر من مائتي عام موجودة بقاعة واحدة بالمكتبة.

وللبرنامج خاصية جيدة وهي أمن البيانات حيث تفتح المكتبة قاعدة بياناتها لمعاهد البحوث الزراعية مباشرة من خلال الاتصال بأجهزة الـ Modems بياناتها لمعاهد البحوث الزراعية مباشرة من خلال الاتصال بأجهزة الـ UNIX فقد وكون البرنامج موضوعا على كمبيوتر رئيسي يستخدم نظام تشغيل الـ UNIX فقد كان أمن نظام الـ UNIX هو أول وسيلة حماية لقاعدة بيانات المكتبة عن طريق نظام الـ Accounting حيث يتم فتح حساب لكل مستخدم للقاعدة، بالإضافة إلى ذلك يوجد ببرنامج الـ VTLS تقسيم لكل مستخدم له حيث يصنفوا إلى مستخدم عادى المحدد المسموح لهذا المستخدم .

ويتم أيضاً بواسطة المختصين بالمكتبة القومية الزراعية عمل حفظ لجميع البيانات الموجودة على الكمبيوتر الرئيسي على شرائط ممغنطة (Backup) وبذلك يتم المحافظة على القاعدة من التدمير أو الإلغاء .

وتقوم المكتبة القومية الزراعية الآن بعملية إدخال ملفات الوسائط المتعددة وتقوم المكتبة القومية Multi - Media Files مصاحبة لكل سجل خاص بقاعدة بيانات المكتبة القومية الزراعية التي وصلت الآن أكثر من ١٥ ألف سجل من كتب ودوريات علمية ورسائل ماجستير موضوعية على الميكروفيش أو شرائط الفيديو، حيث عند الوصول إلى بيان معين داخل القاعدة فللباحث إمكانية استعراض أحد ملفات الـ Multi - Media الخاصة بهذا البيان سواء كانت نصية أو مرئية أو مسموعة أو متحركة .

وإنه ليسعد المكتبة القومية الزراعية استقبال الباحثين للإطلاع على أحدث التقنيات الحديثة في مجال المعلومات حيث تمتلك المكتبة أحدث القاعات المجهزة لخدمة الباحث والبحث الزراعي في مصر من وحدات إنتاج المعلومات على أقراص السلامة والمنوثية بالإضافة إلى القاعات المتصلة بشبكة الـ Internet حيث قامت المكتبة بتصميم Web Pages لمعاهد البحوث الزراعية التابعة لمركز البحوث الزراعية تمهيداً لربط الجهات البحثية الزراعية في مصر بشبكة واحدة يكون مركزها هو شبكة المكتبة القومية الزراعية .

المركز القومي للإعلام والتوثيق والنظام الآلي المستذدم به

نبذة تاريخية

بدأت نواه تكوين المركز منذ عام ١٩٥٤ م بإدارة «المخابرات العلمية والفنية» تابعه للمركز القومى للبحوث وتطورت هذه النواه تدريجياً حتى عام ١٩٥٧ م إلى قسم الوثائق والمخابرات العلمية والفنية وكان هذا القسم يضم نشاطات المكتبة والببليوجرافية والترجمه والتصوير العلمى وفي عام ١٩٦٣ م تشكلت ملامح المركز القومى للإعلام والتوثيق كأحد الأجهزة التابعة لوزراء البحث العلمي ثم في عام ١٩٧١ م أصبح المركز أحد الأجهزة المتخصصة في الخدمات العلمية والتكنولوجيه التابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيه والنشر العلمي والتصوير العلمي والتكنولوجيا وصار المركز يضم نشاطات المكتبات والنشر العلمي والتصوير العلمي والببليوجرافيا والترجمه والتدريب بجانب العلاقات العاملين العامة والمكتب الفني والمتابعة والشئون المالية والإدارية ووصل عدد العاملين العام والمكتب الفني والمتابعة والشئون المالية والإدارية ووصل عدد العاملين معلومات العلم والتكنولوجيا منذ إنشائه في عام ١٩٨٣ م والذي يعمل به نخبه منتدبه من العاملين أصلا في المركز القومي للإعلام والتوثيق.

أهداف المركز:

ا ـ انتقاء واقتناء وتجميع الانتاج الفكرى الموثق في مصادر المعرفة المختلفة من كتب ومراجع ودوريات علمية في مجالات العلوم البحته والتطبيقية للمشتغلين والمهتمين بالبحوث العلمية والتكنولوجية وللقائمين بالدراسات العليا في المراكز البحثيه والجامعات وكذلك في القطاعات الانتاجية والخدميه على المستوى القومي.

- ٢ _ نشر البحوث العلمية والانتاج الفكرى على المستوى القومى فى مجالات العلوم البحته والتطبيقيه سواء فى شكل دوريات علميه ومراجعات وثبت مؤتمرات وكتب وغيرها من أوعية المعلومات.
- ٣ _ إعداد البيلوجرافيات ومستخلصات البحوث المتعلقة بموضوعات علميه وتطبيقيه
 مختلفة.
 - ٤ _ تيسير خدمات التصوير العلمي والطباعه المتخصصه لمجتمع الباحثين.
- تقديم الاستشارات والخدمات الفنية في مجالات اهتمامات مراكز الإعلام والتوثيق.
- ٦ _ إعداد البرامج التدريبية المتخصصه لتنمية مهارات العاملين في حقل الإعلام والتوثيق وكذلك المترددين على المركز لتعظيم الاستفادة من أنشطته المتخصصه.

أنشطة المركز:

المكتبات : يضم المركز مكتبتين متخصصتين.

المكتبة المركزية: القائمة بمبنى المركز القومى للبحوث وهي تعد من أكبر المكتبة المركزية المكتبات العلمية في الشرق الأوسط ويقتنى بها ما يناهز أربعون ألف كتاب ومرجع علمي ومستخلصات متميزه للبحوث العلمية بالإضافه إلى حوالي ثلاث آلاف عنوان دوريه علميه في مختلف المجالات العلميه والتطبيقيه.

تحتوى المكتبة المركزية أيضاً على العديد من المطبوعات العلمية للهيئات الوطنية والإقليمية والدولية المهتمه بنشاطات التربية والثقافة والعلوم والصحة وغيرها.

المكتبة العلمية: القائمة بحرم جامعة القاهرة وتضم ما يربو على أربعة عشر ألف كتاب ومرجع بالإضافة لنحو تسعمائة عنوان دوريه علمية متخصصه ويقوم المركز بإعداد وتحديث قوائم وفهارس مجمعه وموحده لمقتنيات المكتبتين لتتكامل مع بعض المكتبات الجامعية لتيسير إحالة المستفيدين لأماكن وجود الدوريات والوثائق المختلفة.

ويقدم المركز خدماته في مجال المكتبات للباحثين العلميين والمستفيدين والمتخصصين في قطاعات الانتاج والخدمات على المستوى القومي كما تتاح بهما خدمة الاستنساخ من مقتنيات المكتبة بالإضافة لخدمات المراجع والفهارس والإرشاد والإعاره.

ويمتد نشاط المركز في هذا المجال إلى التعاون مع المكتبات المماثله على المستوى القومي والعربي والإقليمي والعالمي في تبادل المطبوعات العلميه والإهداءات والترويد والخدمات الفنيه الأخرى من فهرسه وتصنيف.

التصوير العلمي:

ويلبى المركز حاجات الباحثين في مجال التصوير العلمى للنماذج المعمليه والشرائح الميكروسكوبيه والخرائط والرسوم البيانيه وغيرها من نماذج التجارب الحقلية والميدانية بجانب الطبع الفوتوغرافي الملون وإعداد المصغرات على أنواع الميكروفيلم والميكروفيش لنقل المستندات والبحوث والتقارير والوثائق العلميه والإدارية المتعددة.

النشر العلمي:

يقوم المركز بالتعاون مع عدد من الجمعيات والهيئات العلميه بإصدار دوريات موحده متخصصه ذات مستوى علمى رفيع في مختلف العلوم البحته والتطبيقية بجانب الإشراف على نشر الكتب والمراجعات وثبت المؤتمرات والأدلة وفق الأسس والمعايير العالميه التي تنظم هذا النشاط.

ويصدر المركز عديد من الدوريات العلميه متمثله إجمالاً في واحد وخمسون عدد سنوياً وهي :

- ١ _ المجله المصريه للمحاصيل.
- ٢ ...المجله المصريه للإنتاج الحيواني.
 - ٣ _ المجله المصريه للبلهارسيا.
 - ٤٠ ... المجله المصريه للهندسة الطبية.
 - ٥ _ المجله المصريه للنبات.
 - ٦ ـ المجله المصريه للكيمياء.
 - ٧ ـ المجله المصريه لعلوم الأغذية.
 - ٨ ــ المجله المصريه للبساتين.
- ٩ ـ المجله المصريه للميكروبيلوجيا.
- ١٠ _ المجله المصريه للعلوم الصيدليه.
- ١١ ـ المجله المصريه للعلوم الفسيولوجيه.
 - ١٢ _ المجله المصريه للفيزيقا.
 - ١٣ _ المجله المصريه لأمراض النبات.
- ١٤ _ المجله المصريه للعلوم الإشعاعية وتطبيقاتها.
 - ١٥ ـ المجله المصريه لعلوم الأراضي.

- ١٦ _ المجله المصريه للعلوم البيطريه.
- ١٧ _ محموعة أعمال الجمعية المصريه للعلوم الرياضية والفيزيائية.
 - ١٨ _ مجله معهد الصحراء.
 - ١٩ _ النشره العلمية للمركز القومي للبحوث.

ويتم توزيع هذه الأعداد على الجمعيات العلميه المهنيه والجامعات والمراكز البحثيه وعلى الباحثين والمتخصصين بالداخل والخارج عن طريق الاشتراك أو التبادل أو الإهداء.

الطباعه:

يقدم المركز خدمة طباعة الأوفست لمختلف المطبوعات العلميه من كتب ورسائل جامعيه ودوريات بجانب إمكانية الكتابه على الحاسب الآلى المزود ببرامج الناشر المكتبى وتصميم وإعداد كافة أنواع الخطوط والأشكال للحروف باللغة العربية أو الإنجليزية وطباعتها على الليزر.

الاستشارات الفنية:

يقدم المركز استشارات فنيه ويقوم بعمل الدراسات الأزمه في مجال الإعلام والتوثيق ونظم المعلومات وإنشاء المكتبات المتخصصه والقيام بالعمليات الفنية مثل الفهرسه والتصنيف والتكشيف وتقديم المشورة لإنشاء معامل التصوير العلمي والمصغرات الفيلميه.

التدريب:

اكتسب المركز ثقة الهيئات العلمية بالداخل والخارج استناداً لما توفر لديه من الكفاءات والخبرات حيث تحظى الدورات التدريبية التي يقدمها المركز بالاهتمام تقديراً لدورة الريادي في مجال الإعلام والتوثيق كما توفرت لديه إمكانات نجاح تنمية

المهارات ورفع كفاءات المتخصصين فنياً وتطبيقياً ... يقدم المركز برامج تدريبيه في مجالات النشر العلمي والتصوير العلمي.

الهيئات والمنظمات العلمية العالمية:

تتأكد أهمية الدور الذى يقوم به المركز في توفير المعلومات العلمية والتكنولوجية وإتاحتها للمستفيدين على المستوى القومى لكافة المشتغلين بالبحوث العلمية وتطبيقاتها ويبذل المركز جهداً للتعاون مع المنظمات والهيئات العلمية الأجنبية الحكومية والغير حكومية والجمعيات العلمية المتخصصة مثل منظمة اليونسكو والهيئات الدولية للمعونه الأمريكية كما يمثل المركز القومى للإعلام والتوثيق كبيت خبرة وطنيه لدى المنظمات والجمعيات والاتحادات الدولية مثل الاتحاد الدولي للتوادي للجمعيات المكتبات وجمعية المكتبات بالمملكة المتحدة والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم والجمعية المعلومات. للمكتبات ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية والجمعية العربية لنظم المعلومات.

ويقوم المركز بميكنة خدمات المكتبات والعمليات الفنية اللاحقه بها وتدريب العاملين بها لإنشاء قواعد البيانات وإصدار الفهرس الموحد للدوريات وتعظيم الدور المصرى على الصعيد العربي والإفريقي من خلال عقد الاتفاقيات العلمية لإقامة الدورات التدريبيه ونشر وتبادل الدوريات والمستخلصات.

مراحل تطوير وحذة الحاسب الآلى بالمكتبة

- * بدأت وحدة الحاسب الآلى عملها في أوائل عام ١٩٩٢ بشراء جهاز حاسب آلى شخصي واحد مزود بجهاز طابعة ليزر.
- * ثم بدأت مرحلة إعداد الكوادر وتنمية مهارات الأفراد ورفع كفاءاتهم فنياً وتطبيقياً من خلال دورات تدريبيه على مستوى عال بأكاديمية البحث العلمى والشبكة القومية للمعلومات وجامعات الدول العربية.

* تم عمل دراسة جدوى وتحليل للمعلومات واختيار البرنامج المناسب حيث أدخل نظام

"CDS/ISIS"

Computer Documentaion System/ Integrated Selected Information System

وقد استخدم هذا النظام في بناء قواعد البيانات التالية : ـ

الأولى : ــ

قاعدة بيانات الكتب تم إدخال بيانات ما يقرب من ١٥ ألف كتاب.

الثانية: ــ

قاعدة بيانات فهرس المستخلصات: تم إدخال بيانات جميع المستخلصات الموجودة بالمكتبة (ماعدا المجال الطبي)

الثالثة : _

قاعدة بيانات الدوريات (وجارى العمل في إدخال بياناتها)

الرابعة : ــ

قاعدة بيانات الاستعاره: تم إعداد بياناتها من خلال السجلات مباسرة وقد غطت بياناتها حوالي ٢٥٠٠ مستعير

- * تم تدریجیا زیادة عدد الحاسبات حتی بلغ عددهم (۹) حاسبات، جمیعها متصلة بشبکة تعمل علی تسلسل قاعدة البیانات المجمعه تسلسلاً واحداً منذ عام ۱۹۹۲.
- * تم إدخال أجهزة خاصة بتشغيل الأقراص المدمجه CD ROM لتسهيل عملية البحث الآلى للمواد العلمية المخزنه عليها من الموسوعات العلميه والقواميس والمستخلصات Chemical Abstracts وذلك لتلبية احتياجات المستفيدين في هذا المجال.
 - * تم شراء الأجهزة الخاصه بالدخول على الشبكه العالميه الانترنت Internet حيث يمكن الاتصال بالخارج والبحث في قواعد البيانات العالميه والمحليه أيضاً.

الخطة المستقبلية : _

أولاً : ـــ

استكمالا لسياسة المركز في تعميم ميكنة أعمال المكتبات لتشتمل على ميكنة العمليات والإجراءات الفنية به بالإضافة إلى ما تم من ميكنة الفهارس فقد قام المركز بشراء حاسب خاص لعمليات التزويد والتبادل والإهداءات وجارى الآن عمل البرامج الخاصة بهم أملا بربطة بشبكة موحدة مع الحاسبات الموحدة بالمكتبة حتى يتم التنسيق تماماً بين الأقسام المختلفة من المركز.

ثانيا: _

أيضاً يعتزم المركز زيادة عدد الطرفيات بالمكتبة في نظام الطرفيات متعددة المستفيدين الساحثين أنفسهم المستفيدين الباحثين أنفسهم البحث في فهارس المكتبة آلياً وذلك بعد تدريبهم على إستخدام هذا النظام.

ثالثا : _

يتجه المركز الآن إلى تبنى مشروع الميكنة التعاونية لمكتبات البحسوث Research Libraries CO-Operative Autonqtion Project البحسون ويهدف هذا المشروع إلى تكوين شبكة اتصالات بين الحاسبات في المكتبات بالمركز والمعاهد البحثية التابعة للأكاديمية ووزارات البحث العلمي والمكتبات البحثية الأخرى على المستوى القومي بغرض التنسيق العلمي والمكتبات البحثية وتوفير أكبر قدر منها لاثراء مجتمع الباحثين فيما بينهم لتعظيم المنفعة وتوفير أكبر قدر منها لاثراء مجتمع الباحثين بمصادر المعلومات الأجنبية وترشيد للإنفاق وتوفير للعملة الحرة.

اتجاهات أعضاء وزوار مكتبة مبارك العامة بالنسبة لخدمات المعلومات ونظام الحاسب الآلي

م. معتز جمعة

نائب مدير إدار ة الحاسب الآلى بمكتبة مبارك العامة بالقاهرة

تتمتع مكتبة مبارك العامة بصفتها من أحدث المكتبات بنظام حاسب آلى متكامل يقوم بميكنة جميع العمليات داخل المكتبة، وفيما يلى شرح لمكونات النظام التى يقوم بها ويلى ذلك غرض لإستقصاء الرآى الذى قمنا به للتعرف على أراء أعضاء المكتبة (وقد بلغ الأعضاء العاملين ١٢٣٥٩ عضواً بنهاية سبتمبر ١٩٩٦) في حدماتنا الحالية وما يقابلهم من صعوبات وأيضا معرفة أراءهم في ما يقترح من خدمات جديدة في مجال الحاسب من خلال نظام المكتبة.

نظام الحاسب الآلى بمكتبة مبارك العامة

مكونات نظام الحاسب

ـ يعتمد النظام على حاسب مركزى من النوع متعدد المستخدمين ـ AIX من نوع IBM RICS / 6000 من نوع (UINX) Operating system

ـ يتصل المستعملين بالحاسب المركزى بإستخدام نهايات طرفية ASCII . يتصل المستعملين بالحاسب المركزى بإستخدام نهايات طرفية عاعة (٢٢ وحدة) موزعة بمختلف الأقسام (الإعارة، كتب الأطفال، قاعة الكتبة...) ومتصلة بالحاسب الرئيسي عن طريق شبكة من كوابل المعلومات FIP ممتدة بأجزاء المكتبة المختلفة.

_ كما يوجد بالمكتبة مجموعة من الحاسبات الآلية الشخصية Personal . كما يوجد بالمكتبة مجموعة من الحاسب المركزى عن طريق شبكة (Computer والتي تصل بدورها بالحاسب المركزى عن طريق شبكة معلومات محلية Local Aea Network وذلك للعمل كنهاية طرفية Emulation بالإضافة إلى البرامج الخاصة بالحاسب الآلي.

_ تعتمد المكتبة على برنامج يعمل على الحاسب الرئيسى وهو معد خصيصاً لميكنة العمليات المكتبية على الأنظمة متعددة المستخدمين (Automated Librsry) . Expandable System - ALEPH)

ـ يتم التعامل مع أى من الوحدات الثقافية وكذلك مع أى من الرأعضاء عن طريق نظام الكود الداخلي (Bar-code-System) حيث يرمز إلى كل وحدة أو عضو برقم غير مكرر ويتم التعامل بعد ذلك معه عن طريق قارئ الكود الخطي (Bar-code) المزودة به معظم النهايات الطرفية والحسابات الشخصية بالمكتبة مما يساهم في إسراع جميع العمليات التي تتم على الحاسب الآلي وإزالة عامل الخطأ البشرى في عمليات الإدخال.

_ يتصل بالنظام عدد من الطابعات المختلفة (Pernters) بما يخدم الوظائف المختلفة للنظام.

العمليات التي يتم التحكم فيها عن طريق نظام الحاسب الآلي :

- () تسجيل وفهرسة (Cataloging) جميع المكتبات الخاصة بالمواد الثقافية (كتب _ موسوعات _ شرائط كاسيت _ شرائط فيديو _ أقراص ضوئية CD). (وقد بلغ عددها ٢٧٦ وحدة).
- ٢) تسجيل والتعامل مع جميع البيانات الخاصة بأعضاء المكتبة وإصدار وتجديد بطاقات العضوية.
- ٣) القيام بجميع العمليات الخاصة بقسم الإعارة (Circulation) من حيث إعارة الكتب للعضو وإعادة المواد المعارة وحساب غرامات التأخير وإصدار خطابات التأخير للأعضاء ومتابعة الحد الأقصى للمواد المعارة وحجز الكتب المعارة (تحت التنفيذ).

- إصدار إحصائيات دورية لمتابعة وتحسين الأداء ودعم إتخاذ القرار (عدد ونوعية الكتب المعارة يومياً، عدد ونوعية المستفيدين، المواد الثقافية ذات الإقبال العالى، إلخ..).
- ٥) إصدار ومتابعة والتحكم في ميزانية أوامر التوريد الخاصة بمختلف الموادا لثقافية
 (تحت التنفيذ):
- 7) إتاحة وسيلة بحث مفهرس للأعضاء عن طريق نهايات طرفية بقاعات العرض لتشغيل وسيلة البحث الخاصة ببرنامج المكتبة OPAC- On- Line Public). Access Catalog). والذي يمكن عن طريقه البحث عن طريق اسم المؤلف أو العنوان أو الموضوع ويحيث يشمل البحث جميع المواد الثقافية من كتب أو شرائط فيديو أو كاسيت أو أقراص ضوئية، كما يتيح معرفة عدد النسخ الموجودة من كل عنوان وتوافرها بالمكتبة أو إعارتها.
 - ٧) ميكنة العمليات الإدارية الخاصة بالمكتبة (مراسلات ... مخازن ... حسابات...)
 - الحفظ الدورى للبيانات (Periodical Backup) بما يضمن سهولة استرجاعها
 حين الحاجة إليها أو في حالة حدوث مشاكل بالنظام.

استقصاء الرأى

منذ إفتتاح المكتبة في ١٩٩٥/٣/٢١ حرصت المكتبة على تقديم خدمة متميزة لأعضائها وزوارها وكان المحور الرئيسي لذلك التميز هو ميكنة جميع العمليات المكتبة باستخدام نظام حاسب آلى متكامل بما يخدم العاملين والمستفيدين . ويحقق سرعة وتميز الآداء. شمل البحث عينة عشوائية (٣٠٠عضو) جرى توزيع الإستقصاء عليهم مدى عشرة أيام خلال العطلة الصيفية وذلك لتحقيق قراءة فعلية على مستوى جميع الأعمار وفي الصفحتين التاليتين نموذج للاستقصاء الذي تم توزيعة على المستفيدين.

اتجاهات اعضاء وزوار مكتبة مبارك العامة معزجمة يهدف استقصاء الرأى موضوع البحث إلى قياس النقاط التالية:

- ١) قياس مدى رستجابة المستفيدين للتعامل مع النظام ومدى رضاهم عنه بشكله الحالى ومايعترضهم من مشاكل في التعامل.
 - (عن طريق الأسئلة من ١ إلى ٥ والأسئلة ١١ ، ١٤)
 - ٢) إحصاء نسب المتعملين مع النظام من حيث الجنس والسن والتعليم أو الوظيفة.
- (عن طريق الحقول الخاصة بالإسم والسن والعمل أو الدراسة الحالية في بداية الإستقصاء)
 - ٣) معرفة أراء المستفيدين في خطط التطوير المقترحة لنظام الحاسب.
 - (عن طريق الأسئلة من ٦ إلى ١٠ والأسئلة ١٢ ، ١٣)
- ٤) مغرفة مقترحات المستفيدين التي قد تسهم في تحقيق أقصى إستفادة لهم من استخدام نظام الحاسب الآلي.
 - (عن طريق الأسئلة ١٤ ، ١٥)

استقصاء رأى : خدمة الحاسب الآلي في المكتبة

أعضاء المكتبة الأعزاء، نرجو منكم التكرم بإكمال هذا الاستقصاء الخاص بخدمة الحاسب الآلى وذلك لمساعدتنا على معرفة آرائكم ومقترحاتكم بالنسبة لهذه الخدمة للعمل على الحفاظ على مستواها المتميز.

يرجى تسليم الاستقصاء للمسئول بالدور بعد إكماله

ر نسم :	الا
عمل أو الدراسة الحالية:	ال
) هل تستخدم الوحدات الطرفية (الشاشات) الخاصة بالحاسب الآلي في البحد عن الكتب والمواد الثقافية الأخرى (شرائط كاسيت ــ أقراص ضوئية (CD) ــ	1
شرائط فيديو) ٢٠ 🗀 دائما 🗀 بعض الأحيان 🗀 لا	
 كيف تفضل إجراء البحث عن المواد الثقافية: □ مؤلف عنوان □ موضوع □ جميعا 	
) هل تجد المعلومات المتاحة عن المواد الثقافية كافية لتحديد ماتريده؟ □ لا	٣
ا كانت إجابتك بلا، ماهى نوع المعلومات الإضافية التى تحتاجها عن الموا الثقافية :	- 1
. هل تجد البرنامج المعد للبحث سهل الاستخدام؟ □ نعم □ لا	
كانت إجابتك بلا، ماهى الصعوبات فى استخدام البرنامج؟) هل تجد عدد الوحدات الطرفية المخصصة للبحث كافيا؟ نعم لا	

- ٦) الوسائط المتعددة (Multimedia) هي تطبيق حديث للحاسبات الشخصية يستخدم في مجال الموسوعات بدلا من الشكل التقليدي لها وأيضا في التعليم، هل ترغب في توافر أجهزة تقدم هذه الخدمة بالمكتبة؟
- ٧) هل ترغب أن يتاح لك استخدام شبكة المعلومات الدولية (Internet) من خلال المكتبة؟
- ٨) ماهى أوجه الاهتمام والمعلومات التى ترغب فى الحصول عليها باستخدام شبكة المعلومات الدولية؟
- ٩) هل ترغب أن يتاح لك الاتصال بالمكتبة باستخدام الحاسب الشخصى المنزل عن طريق شبكة المعلومات الدولية للبحث المفهرس ومتابعة أخبار المكتبة والإصدارات الدولية؟
- 10) هل ترغب في إتاحة خدمة حجز الكتب المعارة (الغير موجودة بالمكتبة في وقت معين) باستخدام الحاسب والتي تتيح إمكانية حجز مادة ثقافية معينة ثم إبلاغ المستفيد عند عودتها من الإعارة الخارجية؟ نعم لا
- ١١) يتم إعارة الكتب وإعادتها باستخدام الحاسب الآلى من خلال النظام المتكامل للمكتبة، ماهو تقيمك لمستوى أداء هذه الخدمة؟

ممتازة جيد جدا متوسطة غير مرضية

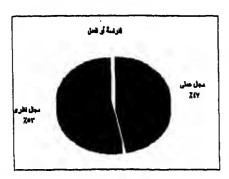
11) هل توافق على إتاحة الخدمات الإضافية مثل الاتصال بشبكة المعلومات الدولية واستخدام الوسائط المتعدة نظير أجر رمزى بخلاف اشتراك المكتبة (بأجــر عن كل ساعـة اسـتـخـدام على سـبـيل المثال) ؟ نعم لا

,	

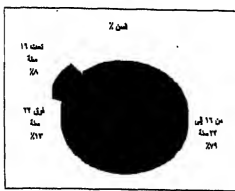
نتائج استقصاء الرأى:

فيما يلى نعرض نتائج الإستقصاء بصورة بيانية مع التعليق على بعض المؤشرات المستنتجة من تلك النتائج:

١) المشاركين في استقصاء الرأى





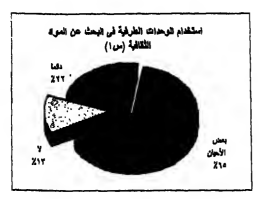


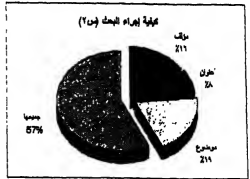
تعليق:

يتضح من النتائج المبينة مايلي:

- _ كان أغلب المشاركين من المرحلة السنية (من ١٦ إلى ٢٢ سنة _ ٧٩٪) وهي مرحلة بداية الرهتمام بتعلم الحاسب الآلي والفترة الجامعية.
- ــ تساوى تقريبا الدارسين أو العاملين بمجالات نظرية مع الدارسين أو العاملين بمجالات عملية. بل سجل الدارسين أو العاملين بمجالات نظرية تفوقاً طفيفا مما يمكن تفسيره بإقبالهم على التعامل مع الحاسب لعدم توافرة في مجال الدراسة أو العمل.

التجاهات اعضاء وزوار مكتبة مبارك العامة معتزجمعة استخدام الوحدات الطرفية في البحث:





تعليق:

تظهر النتائج المعروضة إعتمادا أغلب المستفيدين على الحاسب الآلى في البحث عن المواد الثقافية مع إستخدامهم لجميع طرق البحث المتاحة بنسب متفاوتة

المعلومات المتوفرة عن الوحدات الثقافية:

كان معظم مقترحات الشريحة التى وجدت المعلومات المتوفرة حاليا غير كافية يدور حول إضافة موجز عن موضوع الكتاب كما طالب البعض بتحديد مكان بالمكتبة بصورة أكثر تفصيلاً (يسادل حالياً على مكان الكتاب عن طريق رقم التصنيف الذى يفرد له مكان مستقل بأحد الأرفف أو بعض الأرفف حسب عدد الكتب)

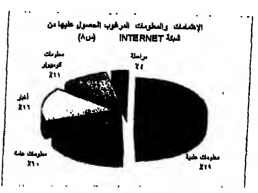
سهولة استخدام البرنامج:

_ أفاد أغلب المستفيدين بسهولة استخدام البرنامج، أما بالنسبة للعدد المحدود الذى أشار إلى صعوبة استخدام البرنامج (١٤ ٪) فقد انحصرت شكواهم في عدم وجود ارشادات كافية (مما يرجح عدم قراءتهم لبطاقة الإرشاد المجاورة لكل وحدة طرفية مخصصة للبحث)

_ أجمعت نسبة (٦٧ ٪) على عدم كفاية عدد النهايات الطرفية المخصصة للبحث (ثلاثة بقاعة الكبارواثنين بقاعة الأطفال) ويلاحظ زيادة الشكوى من تلك النقطة في أوقات الذروة بالمكتبة كرد فعل طبيعي لزيادة عدد المتواجدين بالمكتبة.

الخدمات الإضافية وتطوير خدمة الحاسب الآلى بالمكتبة

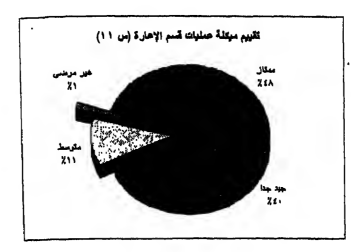


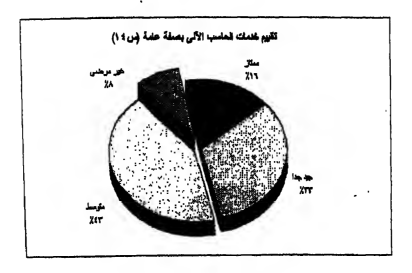












إتجاهات اعضاء هزوار مكتبة مبارك العامة _______معتز جمعة

تعليق:

- ـ أجمع المستفيدون على رغبتهم في إتاحة الخدمات التي تستغل أحدث تقنيات العصر في مجال الحاسب في التعامل مع المعلومات بشكل جديد والوصول إليها بسرعة خاصة في وجود تقنية INTERNET.
- تعددت المجالات التى أظهر المستفيدون رغبتهم فى الوصول إليها من معلومات عامة وعلمية وأخبار ومراسلة ويرجع عدم تمكن المستفيدين من تحديد إحتياجاتهم بضورة ادق إلى كون هذه التقنية جديدة وغير معروف كيفية التعامل معها.
- كنتيجة طبيعية لشدة الإقبال على المكتبة بصفة عامة والإقبال على كتب معينة بصفة خاصة أجمع المستفيدون على رغبتهم في توافر خدمة حجز الكتب المعارة عن طريق الحاسب الآلي.
- _ أجمع أغلب المستفيدون على موافقتهم على توفير خدمات الحاسب الرئيسية مقابل أجر رمزى بخلاف إشتراك المكتبة.

مقترحات المستفيدين لتحقيق الرضا عن خدمة الحاسب الآلى بشكلها الحالى:

- _ أجمعت نسبة كبيرة من المستفيدين على طلب زيادة النهايات الطرفية المخصصة للبحث
- _ تنوعت المقترحات الأحرى بنسب متفاوتة وشملت الرغبة في تنظيم دورات إرشادية عن رستعمال النظام _ تقليل أعطال الأجهزة (قامت المكتبة بتعديلات في شبكة كابلات المعلومات لتحقيق ذلك) حمنع التعامل مع النهايات الطرفية بالنسبة للأطفال

توصيات خاصة بنتائج الاستقصاء:

- ـ يجب العمل على زيادة مشاركة المرحلة العمرية الصغيرة (تحت ١٦ سنة) بصورة أكثر في التعامل مع الحاسب الآلي.
- العمل على جعل البحث عن طريق الحاسب هو الأساس للعثور على المادة الثقافية المطلوبة مما يحقق سرعة الآداء وتخفيف الإزدحام داخل المكتبة حيث سيقضى المستفيد وقت أقل في البحث عما يريدة.
- دراسة فكرة إضافة ملخص صغير عن الكتاب من ضمن المعلومات الببليوجرافية حيث أنها بدورها ستحقق وصول المستفيد للمادة بصورة أسرع ولكنها من الناحية الفنية سوف تضيف عبئاً في عملية إدخال البيانات.
- العمل على خلق واجهة تعامل أكثر سهولة يتم فيها توظيف التقنيات الحديثة المبتكرة لجعل التعامل مع الحاسب لا يحتاج إلى أى تدريب أو إرشادات ومن أمثلتها.
- Graphical user interface GUI
- Touch screens
- Mutimedia

- _ يجب مراعاة توافر عدد مناسب من النهايات الطرفية المخصصة للمستفيدين بحيث يناسب ذلك العدد العمل في أوقات الذروة حيث أن الإزدحام حول النهايا الطرفية يلغى الهدف من وجودها.
- وجود نظام حاسب آلى متكامل بالمكتبة يعطى فرة ممتازة لإضافة خدمات جديدة للنظام ولذلك أجمع المستفيدون على رغبتهم في إتاحت تلك الخدمات المعلوماتية المتقدمة حتى في حالة توافرها بأجر رمزى إضافي وبذلك تتحول المكتبة إلى مصدر لتعريف المجتمع، وبصفة خاصة غير القادرين على شراء أجهزة توفر لهم التعامل مع تلك التقنيات بتلك الوسائل الحديثة في التعامل مع المعلومات.

وتشمل تلك الخدمات المقترحة

- _ توفير نهايات طرفية أو حاسبات شخصية للاتصال بشبكة المعلومات الدولية INTERNT .
- توفير أجهزة حاسب شخصى للتعامل مع الموسوعات المصممة باستعمال الوسائط المتعددة Multimedia .
- توفير أجهزة حاسب شخصى للتعامل مع برامج التعليم والتدريب (interactive learning using multimedia)
- العمل على قيام المكتبة بتنظيم دورات نظرية مبسطة لتعريف المستفيدين بالأساسيات أو الجديد في مجال الحاسب الآلي.
- المثل المطبق حالياً لميكنة عمليات الإعارة حظى بقبول لدى جمهور المستفيدين مما يدفع إلى تطويره وتطبيقه بأماكن مماثلة.
- عند مقارنة رضى المستفيدين عن خدمة معينة مميكنة بالحاسب مثل الإعارة برضاهم عن خدمات الحاسب بصفة عامة، نجد أنه في الحالة الأولى تحققت نسبة رضا عالية عن الخدمة أما في الخدمة أما في الحالة الثانية فإن معدل الرضا بصفة عامة قل وذلك لدخول تطلعات المستفيدين المستقبلية ضمن التقييم.

كان الهدف الرئيسي من الاستقصاء هو معرفة مدى تفاعل المستفيدين مع نظام الحاسب الآلى الذى تم توظيفه لميكنة العمليات داخل المكتبة لكن ماتعرضنا له من نتائج يؤكد أن رغبة المستفيدين تتعدى ذلك التصور لتطالب بتحويل النظام من أداة هدفها السرعة والدقة إلى مصدر يتيح توفير المعلومة بشكل جديد ومتطور مستعينا بالتقنيات الحديثة في مجال الحاسب. إن هذا التصور في عصر يقاس فيه أمية الفرد بعدم إلمامه بالتعامل مع الحاسب الآلى يفرض علينا العمل لتنفيذ ماوصلنا إليه من استنتاجات وتوصيات لتحقيق أقصى استفادة وأكبر قدر من التفاعل بين المستفيدين و نظام الحاسب الآلى بالمكتبة ليكون ذلك نواة لنشر الصورة الجديدة للتعامل مع المعلومات.

الإستذدام الآلي بمكتبة الجاْمعة الأمريكية في القاهرة واقعه ومستقبله

د. عايدة نصير شهيرة الساوى بوبى كــــار

مقدمية

يرجع استخدام النظام الآلى بمكتبة الجامعة الأمريكية في القاهرة إلى سنة المربح استخدام النظام المطبق لاحتياجات والمستفيدين آنذاك، فان التطور السريع في مجال تكنولوجيا وخدمات المعلومات والإحتياجات المتجددة لمجتمع المستفيدين والامكانيات المتجددة المتاحة من النظم، جعل من الضروري البحث عن نظام يأخذ بمعالم التطور التكنولوجي ويستوعب التعديلات المنتظرة ويلبي الاحتياجات الآنية والمستقبلة للمستفيدين من مكتبة الجامعة الأمريكية.

وقد اتبعت الأساليب المعيارية للتحويل لنظام جديد شملت مرحلة الدراسة والتحليل للنظم المتاحة وتقرير جدوى كل نظام مع وضع استراتيجية تحقيق أهداف مجتمع الجامعة وتقدير التكاليف لكل نظام مقترح.

وبعد قيام ادارة المكتبة بتجديد اطار متطلبات النظام المطلوب، استعانت بمستشار خارجى في مرحلة التخطيط التمهيدي ومواصفات مكوبات النظام واحتيار النظام المختار الجديد.

الهدف من اختيار النظام وتطبيقه

- ١ _ إنشاء مكتبة برمجيات تتيح لمجتمع الجامعة استخدام جميع تلك البرمجيات.
- ٢ _ اقامة وتنمية نظام شامل متكامل على نطاق الجامعة يسمح بالاتصال بالمكتبة وبنظام المعلومات التعليمي بالإضافة إلى أى تطبيقات وذلك عن شبكة معلومات الجامعة.
 - ٣ _ امكانية الاتصال بجميع شبكات المعلومات في العالم عن طريق الخط المباشر.
- ٤ ــ تقديم خدمات معلومات متميزة مؤسسة على أنسب طرق الاتصال الالكترونى
 وتوفيرها لطلبة الجامعة وهيئة التدريس والباحثين والعاملين بها.
- ٥ _ التأكد على استمرارية الحصول على المعلومات واتساع نظام المشاركة في المعلومات بدون أي عوائق.
 - ٦ _ تنمية قاعدة ببانات لأوعية المعلومات غير التقليدية.
 - ٧ _ توصيل المكتبة الكترونيا بشبكات على نطاق العالم .

طبيعة النظام وما يوفره من امكانيات

النظام الجديد نظام متكامل شمولي يرتكز على قاعدة بيانات واحدة ويوفر البرمجيات الفرعية التطبيقية التالية:

التزويد	
---------	--

	• la	
ت سته	الفه	
т.,	 	_

_ الاستعارة

- ـ الاسترجاع على الخط المباشر
- ضبط الرقابة على المسلسلات والتحكم في ادارتها.
 - ... وحدة الحجز.
 - ــ اتاحة احالات الدوريات.
 - ـ تخزين وحفظ المراسلات والتقارير.
 - _ تخزين البيانات الاحصائية.
 - ـ حجز أوعية المعلومات على اختلاف أشكالها.
 - ـ سهولة استقبال الايضاحيات.

ان تكامل هذه البرمجيات سوف يوفر للمستفيد في مكتبة الجامعة معلومات أكثر شمولية ومن مكان واحد حيث يستطيع المستفيد أن يبحث عن الكتب ومقالات الدوريات ومعرفة مقتنيات كل منها بالاضافة إلى فحص سجل المستفيد الخاص بالاستعارة وقيامه بحجز المواد المطلوبة بنفسه.

كما سيوفر النظام إمكانية فهرسة المقتنيات باستخدام السجل المعيارى المتفق عليه عالميا MARC الذى سوف يتيح للمكتبة المشاركة في سجلات المكتبات الأخرى وبدلا من الادخال اليدوى على الكمبيوتر لكل وعاء على حدة من أوعية المعلومات فسوف يكون من اليسير تحميل نسخ من سجلات المكتبات الأخرى أو أى فهرس يحتوى على الغالبية العظمى من مقتنيات المكتبة.

هذا وللنظام قدرة على التداخل مع أنظمة ومصادر عديد أخرى حيث فى الامكان تفريغ المعلومات المحملة على قواعد بيانات قسم التسجيل بالجامعة أو قسم الموارد البشرية وتحميلها على قاعدة بيانات المكتبة مما علية اختصار عمليات البحث المتكرر في سجل كل مستفيد بالمكتبة سواء من الطلبة أو الهيئة التدريسية أو الموظفين بالجامعة.

كما سيكون في الامكان الاطلاع على مجموعة الصور القيمة التي تحويها المكتبة عند معالجتها رقميا.

كذلك سيكون من السهل فحص مراصد البيانات المتاحة على الخط المباشر للموردين وبائعى الكتب مما سيوفر السرعة والدقة لاجراءات قسم التزويد بالمكتبة وسيوفر النظام البحث في سجلات الفهارس المتاحة لاتمام إجراءات الفهرسة في وقت قياسي بالاضافة الى تيسير خدمات توصيل الوثائق للمستفيدين.

كذلك في الامكان تحميل قواعد بيانات المصادر التجارية على نظام المكتبة بحيث يستطيع المستفيد البحث عن كل ماصدر ومتوفر في السوق والمتصل بموضوعه ثم البحث على ما هو متاح منها بالمكتبة.

وعن طريق تداخل الفهرس العام على الخط المباشر مع world wide web يمكن للمستفيد البحث واستيفاء المعلومات المتاحة في جميع أنحاء العالم.

ومسن مميزات وسمات طرق التواصل الآخرى للنظام امكانية البحث، عن طريق النظام المكانية البحث، عن طريق الانترنيت وذلك باستخدام برمجيات بحث INNOPAC حتى وان كانت المكتبات الاخرى لإستخدام برمجيات بحث INNOPAC وسيكون في المقابل إمكان أى شخص في انحاء العالم إستخدام فهرس مكتبة الجامعة الإمريكية عن طريق انترنت.

ومن طبيعة النظام سهولة الاستعمال فشاشات الفهرس على الخط المباشر قد صممت لتكون واضحة بدون ضجيج وتحتوى على كل التعليمات التي تساعد على سهولة الوصول إلى المعلومات المطلوبة المتضمنة داخلها ويسمح النظام عن طريق كلمة المفتاح أو الجملة البحث في النظام الذي دائما يقدم نتيجة.

ويستخدم في استرجاع فهرس المكتبة العام على الخط المباشر OPAC شبكة النيتسكيب Netscape و WWW لاطلاع المستفيد كوسيلة للتداخل ولأن شبكة Netscape كثيرة الاستخدام فان المستفيدين بالمكتبة سيكونون على علم بمعرفة استخدامها قبل مجيئهم إلى المكتبة أما الذين ليس لديهم خبرة فسوف يكتسبوا خبرة قيمة عند معرفتهم كيفية استخدام فهرس المكتبة.

وقد تعهدت الشركة المصصمة للنظام توفير الحروف العربية للاستخدام في النظام.

النظام الآلى المستخدم في مركز معلومات هيئة الطاقة الذرية

د. عبير حسن الشيمي

أخصائي التوثيق والمكتبات بمركز معلومات هيئة الطاقة الذرية

مقدمة:

يعيش العالم الآن عصر ما يسمى « عصر ثورة المعلومات» حيث أصبح تدفق المعلومات في جميع مجالات الحياة كأنه سيل جارف، ساعد في ذلك التقدم التكنولوجي الرهيب في وسائل الأتصالات، لذلك كان لزاما يكون هناك وسائل تكنولوجية حديثة تتحكم في تخزين واسترجاع هذا الكم الهائل من البيانات والمعلومات في الوقت المناسب وبالشكل المناسب للمستفيدين.

ومن أكثر المجالات التى تأثرت تأثرا مباشرا بهذا الموضوع «المكتبات» حيث كان لدخول الحاسب الآلى مجال المكتبات عظيم الأثر فى مجال البحث العلمى، وسرعة امداد الباحثين بالمعلومات والخدمات بشكل دقيق يسهل عليهم البحث العملى ويقرب إليهم ما يحتاجونه من المعلومات، فتم إنشاء نظم لتخزين واسترجاع المعلومات لكافة فروع العلم والمعرفة ، واستتبع ذلك أن يحول النظام التقليدى للعمليات المكتبية إلى النظام الآلى، وساعد على ذلك الثورة الهائلة فى التقديم المستمر والدائم فى الحاسبات الشخصية وكذلك انخفاض اسعارها.

ومن بين الهيئات التي تخدم البحث العلمي « هيئة الطاقة الذرية» التي تمثل الجهة الرئيسية للبحث العلمي في مجال (الطاقة النووية واستخدامها في الأغراض السلمية). ولذلك كانت هناك حاجة ماسةلوجود مكتبة تساعد باحثى الهيئة في دراساتهم وابحاثهم العلمية.

ومنذ انشاء الهيئة عام ١٩٥٥، كانت لها مكتبتها التي نمت واتسعت وازدادت مجموعاتها وتنوعت باتساع الهيئة وازدياد مجالاتها العلمية وتفرعها، وأصبح هناك

(مركزالمعلومات والثوثيق ودعم اتخاذ القرار) الذى يقدم خدمات المعلومات والذى يضم العديد من الادارات وهي:

- ـ ادارة التوثيق والمكتبات.
- ــ ادارة المعلومات والأحصاء
 - _ ادارة النشر.
 - ـ ادارة دعم اتخاذ القرار.
 - ـ ادارة الحاسبات.

ويقوم مركز المعلومات بخدمة جميع مراكز الهيئة ، والموجودة في مناطق ومواقع جغرافية متباعدة وهي كالتالي:

- ــ مركز البحوث النووية (بانشاص)
- ـ مركز المعامل الحارة (بانشاص)
- ـ مركز بحوث تكنولوجيا الإشعاع (بمدينة نصر)
 - مركز الأمان النووى (بمدنية نصر).

وحيث أن أقرب هذه الادارات لاحتياجات المستفيدين من باحثى الهيئة « ادارة التوثيق والمكتبات » كان لابد من أن تخصص المكتبة فرعا لها في كل مركز من مراكز الهيئة على أن توجد (مكتبة مركزية أو رئيسية) تشرف على هذه المكتبات الفرعية جميعا.

وتقع هذه المكتبة الرئيسية في (مركز البحوث النووية بانشاص) في الدور الثالث (بمبنى الطبيعة).

كما يوجد جزء منها في (مبني الهندسة والأجهزة العلمية) في نفس المركز.

التقسيمات الإدارية للمكتبة الرئيسية:

المبنى:

تنقسم المكتبة المركزية إلى اربعة قاعات موزعة على مبنيين

- _ قاعة الكتب.
- _ قاعة الرسائل والتقارير العلمية.
- _ قاعة مطبوعات الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وتوجد هذه القاعات في مبنى الطبيعة. الدور الثالث.

_ قاعة الدوريات العلمية.

وتوجد هذه القاعة في منى الهندسة والاجهزة العلمية.

التنظيم الإدارى:

يوجد بالمكتبة عدة أقسام هي:

- قسم التزويد. قسم الفهارس والاعداد الفني
 - _ قسم الحاسب الآلي · _ قسم المخازن.

الاعداد المهنى.

تضم المكتبة العديد من التخصصات مقسمة اداريا كالتالي:

_ مدير ادارة التوثيق والمكتبات (كيميائي)

_ الفهرسة والاعداد الفني : يضم تخصصات علمية (علوم ـ زراعة)

_ الحاسب الآلي : يضم أخصائي توثيق ومكتبات + دراسة في الحاسب

_ التزويد . : يضم مؤهلات متوسطة .

_ المخازن : يضم مؤهلات متوسطة.

المجموعات:

تضم المكتبة نواحى موضوعية علمية متنوعة تخدم أهداف الهيئة من كتب ، ودوريات، وتقارير، ومطبوعات ، فى الكيمياء ، والفيزياء والكيمياء النووية، والطبيعة النووية ، والهندسة ، والطب ، والبيولوجى، والمفاعلات النووية، ... الخ. معظمها باللغة الانجليزية واللغة العربية والقليل منها بالفرنسية والروسية. وتتبع المكتبة سياسة للتزويد تعتمد فيها على طرق ومنافذ محددة.

سياسة التزويد :

تعتمد المكتبة في سياستها للتزويد على:

الشراء:

تتركز هذه الطريقة بشكل كلى على (المعرض الدولى للكتاب) المقام سنويا، كما توجد بعض المنافذ الأخرى على المستوى الداخلى والخارجي يتم منها الشراء خلال العام ، بجانب اشتراكات الدوريات العلمية حيث تتعاقد الهيئة كل عام مع أحد الناشرين الدوليين لتوريد ما تحتاجه من الدوريات العلمية.

كما توجد للهيئة مصادر امداد أحرى من خلال ما يرد إليها من الهيئات العلمية ذات الصلة سواد في الداخل أو في الخارج، ذلك إلى جانب ما ترسلة (الوكالة الدولية للطاقة الذرية) للهيئة مما يصدر عنهامن مطبوعات بشكل مستمر ومنتظم، ومن أمثلة هذه المطبوعات:

TECHNICAL REPORT SERIES

SAFETY SERIES

TECHNICAL DOCUMENT SERIES

PROCEEDING SERIES

الإنتاج المحلى:

يقصد به ما ينتج عن الهيئة نفسها من مطبوعات ، وتقارير، ودوريات علمية ، ورسائل علمية بنوعيها (ماجستير ـ دكتوراة)، وكل ما ينشر داخل مصر في مجال الإستخدامات السلمية للطاقة الذرية

العمليات الفنية:

التصنيف:

تعتمد المكتبة في تصنيفها لمقتنياتها على خطة تصنيف عامة هي (خطة تصنيف ديوى العشرى، ط ٢٠) حيث تخص منها بالأرقام الخاصة بالعلوم البحتة والتطبيقية فيما يغطى التخصصات العملية بالهيئة .

التحليل الموضوعي:

تستخدم المكتبة في التحليل الموضوعي لأوعية المعلومات بها قائمة رؤوس موضوعات متخصصة تصدرها (الوكالة الدولية للطاقة الذرية) بفيينا، وترسلها للهيئة بشكل مستمر كلما طرأ عليها أي تعديل أو إضافة وهي:

(INIS: SUBJECT CATEGORIES & SCOPE DESCRIPTION)

وكذلك تعتمد على مكنز (INIS: THESAURUS) في عمليات التكشيف.

الفهرسة الوصفية:

تتم الفهرسة الوصفية للبطاقات وفقا للقواعد الأنجلو أمريكية للفهرسة (المستوى الثاني للوصف) وتخصص بطاقة رئيسية لكل وعاء وبطاقات إضافية بعدد المداخل الإضافية التي يضمها الوعاء ، وتتنوع الفهارس بين فهرس مؤلف، وفهرس عنوان، وفهرس موضوع وفهرس سلسلة.

وتنظم أوعية المعلومات على الأرفف فى وحدات (دواليب) تعتمد فى ترتيبها على أرقام التصنيف بالنسبة للكتب، سنة النشر ، بالنسبة للرسائل العلمية، وبالموضوع بالنسبة للدوريات العلمية، ومطبوعات الوكالة ، وتقارير البحوث.

خدمات المعلومات:

تقدم المكتبة العديد من الخدمات المكتبة من :

اطلاع ، اعارة حارجية ، حدمات ببليوجرافية ، حدمة الإحاطة الجارية ، حدمة الاسترجاع على الخط المباشر : ON LINE INFORMATION RETRIEVAL والتي تشاركها فيها أو تقوم بها عنها (ادارة المعلومات والأحصاء) حيث تقوم بالإتصال المباشر واسترجاع المعلومات للباحثين من شبكة الاتصالات الدولية (الأنترنت) كما تقوم ادارة المعلومات والأحصاء إيضا بالبحث الراجع على قواعد البيانات العلمية العالمية مثل:

ANALYTICAL ABSTRACTS

في الكمياء التحليلية

وهي صادرة عن الناشر SILVER PLATTER INFORMATION وهي تضم مستخلصات في الكيمياء التحليلية.

FOOD IRRADIATION

وهي خاصة بتشعيع الأغذية

وتضم مقالات كاملة.

DICTIONARY OF ORGANIC COMPOUNDS ON CD - ROM

وهي خاصة بالكيمياء العضوية ، وتكون المعلومات فيها على شكل مقالات كاملة

DICTIONARY OF INORGANIC COMPOUNDS ON CD - ROM

وهي خاصة بالكيمياء غير العضوية في شكل مقالات كاملة.

وهي قاعدة بيانات خاصة بأنواع المفاعلات الذرية في العالم . MICRO - PRIS

وهى قاعدة بيانات يقيمها النظام الدولى للمعلومات النووية INIS وتضم مستخلصات لكل ما يصدره العالم من انتاج فكرى خاص بالإستخدامات السلمية للطاقة النووية.

- ويصدر المركز قائمة بمقتنياته كل عام من أوعية المعلومات وترسل نسخة منها لكل قسم من أقسام الهيئة ، كشكل من اشكال الإحاطة الجارية.

إدخال الحاسب الآلي في المكتبة:

ظلت المكتبة تعمل بشكل تقليدى حتى بدأ استخدام الحاسب الآلى فيها منذ عام ١٩٨٧ م حيث ثم انشاء قواعد بيانات غير ببليوجرافية للمستفيدين باستخدام برامج (DB.2) ، كما تم إنشاء قاعدة بيانات ببليوجرافية بإستخدام برنامج (CDS) التى تنتجها منظمة اليونسكو وتشترك فيها جامعة الدول العربية وتضم كل ما يتم اقتناؤه من كتب المعرض الدولى للكتاب وغيرها من موارد التزويد للكتب ،

النظام الألم المستندم في مرعز معلومات مينة الطاقة الغربية وذلك ابتداء من عام ١٩٩٣ ، على أن يتم ادراج كل الكتب الموجودة بالمكتبة على هذه القاعدة بشكل تدريجي.

ثم تم توحيد قواعد البيانات الخاصة بادخال بيانات أوعية المعلومات والبحث في « مركز المعلومات» بهدف تكوين (شبكة معلومات محلية) تربط بين فروع مركز المعلومات المتناثرة في مراكز الهيئة المختلفة، فأنشئت قاعدة موحدة على مستوى مركز المعلومات (بهيئة الطاقة الذرية) لتضم كافة أوعية المعلومات بأنواعها المختلفة، بحيث يخدم القاعدة كل إدارات مركز المعلومات التي تعمل في مجال ادخال المعلومات أو البيانات الببليوجرافية وخصصت نسخة من القاعدة لكل ادارة منها:

_ فاختصت المكتبة بادخال الكتب الإجنبية على نسختها ، بينما اختصت ادارة المعلومات والإحصاء بادخال الرسائل العلمية ، وتقارير المؤتمرات، ومستخلصات مقالات الدوريات العلمية الصادرة عن الهيئة أو من خارج الهيئة ، والمنشور داخل مصر.

_ وبجانب هذه القاعدة الموحدة أنشثت عدة بيانات تختص بانواع أخرى من أوعية المعلومات المقتناة بالمكتبة هي:

* قاعدة بيانات للتقارير العلمية.

* قاعدة بيبانات لمطبوعات الوكالة الدولية للطاقة الذرية .

وتختص بالإشراف عليها المكتبة.

. ـ كما تم انشاء بعض قواعد البيانات التي تهدف إلى تحسيب خدمات المعلومات المقدمة للباحثين فأنشئت:

* قاعدة بيانات المستعيرين لمحاولة الربط بين رصيد المكتبة من المقتنيات واحتياجات المستفيدين والوقوف على حالة الكتاب في المكتبة بشكل مستمر، وعمل الاجراءات اللازمة للإعارة بشكل آلى.

- وتقوم المكتبة بتقديم خدمة البحث الراجع من الكتب الأجنبية بحيث يغطى البحث كل ما يخص الموضوع من كتب في فترة زمنية تحدد منذ بداية ادخال المقتنيات على الحاسب الآلي حتى الآن بالإضافة إلى وجود العديد من مفاتيح البحث غير الموضوعي يمكن حصر البيانات الببليوجرافية الخاصة بالكتب بها، ويطبع ناتج البحث ويسلم للباحث في نفس الوقت دون مقابل مادى.

- وتشارك (ادارة المعلومات والإحصاء) المكتبة في خدمة البحث الراجع ولكنها تسترجع المعلومات على قواعد بيانات عالمية متخصصة علميا حيث تحصر مستخلصات الأبحاث والمقالات العلمية والرسائل العلمية فيما يخص الموضوعات المراد حصرها للباحث في الفترة الزمنية التي يحددهالبحثة، ويطبع ناتج البحث للمستفيد في نفس الوقت وتحت اشرافة ويسلم اليه في مقابل مادى محدد.

ـ تقدم خدمة البحث الراجع للباحثين من داخل الهيئة في المقام الأول ، ومن خارج الهيئة للجهات البحثية ذات الصلة مثل كليات العلوم ، والزراعة، والهندسة، والطب ... كل حسب بحثة ما دام الثأثير النووى طرفا في البحث.

__ ويجرى الآن تعريب قاعدة بيانات CDS/ISIS (الطبعة المعربة) حتى يتمكن الأخصائيون من ادخال أوعية المعلومات التي باللغة العربية على القاعدة حتى تشمل القاعدة كل الإنتاج الفكرى النووي الداخل للهيئة بكافة لغاته لاسترجاعه بسهولة لتوفير وقت وجهد الباحثين .

__ وتجرى الآن عمليات الاعداد النهائى للمقر الجديد لمركز المعلومات والذى سوف تنقل اليه المكتبة المركزية أو الرئيسية للهيئة حيث الإمكانيات المادية والتجهيزات أفضل وأكثر تمشيا مع المواصفات الدولية للمكتبات فتتحسن الخدمة المكتبية مما له عائد طيب على الباحثين.

من العرض السابق نجد ان ادخال الحاسب الآلى والاستفادة منه اقتصر على تحسين الخدمات المكتبية ، أما العمليات الفنية فهناك محاولة لتحسيبها عن طريق استخدام (خطة تصنيف ديوى العشرى) في شكلها الآلى مما يساعد على زيادة التكنولوجيا الآلية في خدمة المكتبات في كافة نواحيها.

وبعد هذا العرض نقدم فيما يلي شرحا لقاعدة بيانات المكتبة بشكل تفصيلي:

قاعدة بيانات مكتبة هيئة الطاقة الذرية:

ظروف إنشاء القاعدة:

كانت الفهارس تعد بشكل تقليدى، وكان هناك تضخم شديد في هذه الفهارس، واصبح من الصعب جدا تنظيمها ، فاصبحت بلا فائدة بالنسبة للباحثين.

ونظرا لأهمية هذه الفهارس كوسيلة ربط بين الباحثين والوعاء الذى يريده،كان لابد من وقفة لمحاولة تحسين حالة هذه الفهارس، فبدأ التفكير في استخدام التكنولوجيا متمثلة في الحاسب الالى لتنظيم الفهارس وتحديثها بشكل افضل، هذا إلى جانب تعيين المتخصصن الذين يوولون المكتبة وفهارسها اهتمامهم وينظمونها طبقا للقواعد المدروسة.

فأنشئت قاعدة بيانات ببليوجرافية لأوعية المعلومات بمختلف انواعها وادخل عليها الرصيد الجديد للمكتبة مع الأخذ في الإعتبار ادراج الرصيد القديم للمكتبة

على القاعدة في المستقبل، هذا مع الإبقاء على الشكل التقليدي جنبا إلى جنب مع الشكل الآلي ولكن بشكل مخفف مما يساعد على تنظيمه.

الهدف:

أنشئت قاعدة البيانات الخاصة بالمكتبة من أجل تخزين البيانات الببليوجرافية لاوعية المعلومات المعلومات بشكل يسهل التعامل معه بالإدخال أو التعديل أو الحذف أو الاسترجاع مما يرفع من مستوى الخدمة المكتبة، مصحوبة بمستخلص، بغرض استرجاعها وقت الحاجة اليها

توصيف القاعدة:

تقام قاعدة البيانات الخاصة بالمكتبة باستخدام قاعدة بيانات CDS/ ISIS في طبعتها الأخيرة المعربة ، والتي تقوم على اربعة دعائم اساسية هي:

- ۱ _ جدول تحديد مواصفات القاعدة (FDT) FIELD DEFINITION TABLE ا
 - Y ورقة العمل أو شاشة الادخال WORKSHEET
 - T _ الشكل المخصص للمخرجات DATA BASE FORMAT
- FIELD SELECTED TABLE (FST) (مفاتيح البحث (مفاتيح البحث)
 وسوف نتحدث عن كل منها بشكل تفصييلي:
 - .. أولا سميت القاعدة باسم (LIBRAY): كمقطع من كلمة (LIBRAY)

۱ _ جدول تحديد مواصفات قاعدة (FDT): LIB

يضم الجدول البيانات المراد ملؤها في القاعدة كبيانات ببليوجرافية لتكوين ما يشبه بطاقة كاملة البيانات للوعاء : فيضم مسمى الحقل أو البيان، طول الحقل (اى

اقصى عدد من الحروف يمكن أن يأخده البيان عند مل البيانات في هذا الحقل)، ثم تحدد نوعية الحقل (حرفي، رقمي، خليط من الأثنين)، ويحد ما إذا ما كان متكرراً أم لا (مثل حقل المؤلف قد يكون هناك اكثر من مؤلف لذلك سوف يتكرر محتوى الحقل بنفس الطول)، ويلى ذلك تحديد ما اذا كان. هناك علامات يراد تثبيتها في الحقل (مثل حقل التاريخ نضع فيه علامة / /)، ويسبق هذا التوصيف وضع رقم مميز للحقل (مثل حقل التاريخ نضع فيه علامة / /)، ويسبق هذا التوصيف وضع رقم مميز للحقل (عداد القاعدة التالية وكذلك في كافة اجراءات التعديل التي قد تطرأ عليه.

وهكذا .. يتم توصيف كل الحقول المراد وضعها في القاعدة مثال على ذلك حقل المولف:

TAG NAME LEN TYPE REP......

100 AUTHOR(S) 141 X R

وتعتمد قاعدة ١.١١ في اختيارها للحقول والارقام المميزة لها على SHEET خاصة بالوكالة الدولية للطاقة النووية.

T ـ شاشات الإدخال: (DATA BASE WORKSHEET(S)

وهى الشاشة المراد ترتيب الحقول فيها بالشكل الذى يفضله المتخصص والذى يتميز بسهولة ادخال البيانات عليه ، ويتم ذلك باستخدام (TAG NUMBER)، ثم يوضع وصف للمكان المراد وضع الحقل فيه محددا برقم السطر والعمود وطول الحقل اذا ما اريد تغيير الطول السابق تحديده في (FDT) بالإضافة إلى بعض التجميل في الشكل المتاح للبيان والسماح بتثبيت أى علامات أو عبارات في الحقل.

وبذلك نكون قد أنشأنا شاشة عمل لادخال البيانات عليها والتعديل في هذه البيانات بالاضافة أو الحذف منها.

T ـ شكل المخرجات: DATA BASE FORMAT

فى هذه الخطوة يتم وضع وصف للشكل المراد اخراج البيانات عليه إما للعرض على شاشة الحاسب أو لاخراجه فى شكل مطبوع ، وتوضع فيه الحقول المراد إخراجها والتى تشكل إهتماما للباحث الذى سوف يحصل على هذه البيانات كناتج لبحثه على القاعدة ، ويتم تنسيق هذه البيانات لتكون واضحة ويسهل الاطلاع عليها من جانب المستفيد ، والتى تعطيه بيانات ببليوجرافية تعرف بالوعاء الذى يبحث عنه وترشده إلى وسيلته فى الحصول عليه من المكتبة عن طريق ارشاده للواسطة بين الكتاب ومكان تواجده وهى هنا (رقم التصنيف) الذى ترتب بواسطته الكتب فى المكتبة على سبيل المثال.

\$ _ جدول الحقول المختارة للبحث: (FIELD SELECTED TABLE (FST)

وفى هذا الجدول يتم تحديد مفاتيح البحث التى يتم اختيارها بناء على حاجة الباحثين من بيانات ببليوجرافية للوعاء والتى يمكن أن تكون نقطة بحثة ضمن محتوياتها مثل (حقل الواصفات، حقل رؤوس الموضوعات ، حقل العنوان ، حقل المؤلف، حقل المستخلص...).

ويحدد في هذا الجدول (الرقم المميز للحقل) (TAG NUMBER) ، ثم رقم الاختيار الذي يحدد طريقة البحث ، حيث تضع القاعدة CDS/ ISISعدة اختيارات لطرق البحث في الحقل، وتضع لكل طريقة رقم ومن أمثلة هذه الطرق:

- * البحث في الحقل ككل (ككتلة واحدة).
 - * البحث في الحقل كلمة كلمة.
- * البحث في الحقل في البيانات بين علامات مثل(د....) أو (/.....) ثم يوضع الشكل الذي سيخرج عليه البيان في هذا الحقل , (FORMAT) وهكذا تتم هذه العملية في كل حقل مختار للبحث.

وبذلك نكون قد اتممنا الدعائم الاربعة لوضع القاعدة، وبقى لنا بعض الملفات المرتبطة بالقاعدة والتي تصنع أهمية خاصة في تيسير اداء القاعدة لوظيفتها ومنها:

** ملف الكلمات الموقوفة: STOP WORD FILE

هو ملف ينشأ بطريقة خاصة، ويضم الكلمات التي يجب استبعادها من قاموس القاعدة، والذي تصنعه القاعدة بشكل تلقائي من البيانات الداخلة اليها بحيث ترتبها ترتيبا هجائيا ليمكن البحث عنها بسهولة وحتى لا يكتظ القاموس بملايين الكلمات غير ذات القيمة في مجال المعلومات التي تحملها القاعدة والتي لا يمكن توقع البحث عنها فيتم استبعاد هذه الكلمات عن طريق وضعها في ملف معين وربط هذا الملف بالقاعده فيتم تجريد البيانات المدخلة للقاعدة منها، ومن أمثلة الكلمات الموقوفة بالنسبة لقاعدة بيانات (LIB) العلمية (الاسماء الموصولة) حروف الجر، حروف العطف، أدوات الاستفهام، اسماء الاشارة ، الضمائر، ...)، وبهذا يضم القاموس الكلمات ذات القيمة في البحث العلمي، حيث يعتبر القاموس أحد وسائط البحث على القاعدة.

وبهدا نكون قد انتهينا من تصميم قاعدة بيانات (Lll).

كيفية البحث على القاعدة:

يعتمد البحث في القاعدة على مجموعة المفاتبح التي اختارها أخصائي المعلومات المصمم للقاعدة والنابعة من احتياجات الباحثين في المكتبة والتي وضعها في جدول الحقول المختارة (FST) وهي في (قاعدة مكتبات هيئة الطاقة الذرية) (LIB) كالتالي:

AUTHOR	_ المؤلف
TITLE	_ العنوان

CONFERENCE TITLE	_ عنوان المؤتمر
CONFERENCE PLACE	_ مكان المؤتمر
CONFERENCE DATE	ـ تاريخ المؤتمر
PLACE OF PUBLICATION	ــ مكان النشــر
PUBLISHER	ـ الناشـــر
PUBLICATION DATE	ـ تاريخ النشر
LANGUAGE	_ اللغة
الموضوعات DESCRIPTORS	ــ الواصفات أو رؤوس
ABSTRACT	ــ المستخلص

ومن مميزات هذه القاعدة طريقة البحث الحر FREE SEARCH عن موضوعات معينة بالكلمات العادية التي قد تكون في المستخلص.

فقد يدخل الباحث المكتبة ومعه المفتاح الذى يبحث عنه (عنوان، مؤلف، ..) ، وقد يكون متحيرا لا يشير بأصبعه إلى وعاء بالتحديد، ولكنه يملك الموضوع الذى يبحث عنه لذلك فان البحث على القاعدة يعتمد على نقطة البحث التي يتوجه بها الباحث لاخصائي المعلومات لكي يساعده في الوصول اليها.

وفى حالة أن يكون مفتاح البحث محددا يدخل أخصائى المعلومات على القاعدة مباشرة ويعطيها مفاتيح البحث التى يملكها فيظهر الناتج على الشاشة، ويطلع الاخصائى الباحث على الناتج لكى يتأكد من أنها تحقق احتياجات بحثه، أما فى حالة ألا يكون مفتاح البحث محددا بالضبط ، يدخل اخصائى المعلومات على

النظام الآلى المستندم في مركز معله مات هينة الطاقة الذرية مسمسسسسسسسسسسسسد. عبير حسن الشيمي

القاموس الخاص بالقاعدة وتحدد الكلمات ذات الاهمية أو الكلمات الداله من خلال احتياجات الباحث، ويتم التعليم عليها وربطها معا من خلال علامات « الربط البولياني» لكى تضع فى النهاية ناتج بحث يلبى احتياجات الباحث.

وبعد أن يتأكد الباحث من مدى صلاحية النتائج لبحثة تطبع النتائج حسب رغبة المستفيد وتسلم إليه في نفس الوقت بدون مقابل مادى (في حالة الكتب).

وقد يطلب الباحث ناتج البحث مرتبا بطريقة معينة فيتم تحديد الطريقة التي يريدها وتهيأ القاعدة لتطبع الناتج حسب رغبة المستفيد • (مثلا يريد الناتج مرتبا هجائيا بالمؤلفين أو بالعناوين ...).

وتتم نفس الاجراءات في قاعدة بيانات الرسائل العلمية، وغيرها من قواعد المعلومات في « مركز المعلومات» بالهيئة.

النظام الآلى المستندم في مركز معلومات هينة الطاقة الذية مسمسسسسسسسسسسسد. عبير حسن الشيمي المراجع :

- INTER NATIONAL ATOMIC ENERGY . INIS : SUBJECT
 CATEGORIES AND SCOPE DESCRIPTIONS. VIENNA : IAEA,
 1995.
- ـ جامعة الدول العربية . الأمانة العامة. مركز التوثيق والمعلومات. دليل إستعمال نظام CDS/ISIS إعداد مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعـــة الدول العربية . ــ القاهرة : المركز ، ١٩٩٥ .
- ـ فتحى عبد الهادى ، محمد . المدخل إلى علم الفهرسة / تأليف محمد فتحى عبد الهادى . ــ القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٩ .
- ـ قاسم ، حشمت . خدمات المعلومات : مقوماتها وأشكالها / تأليف حشمت قاسم . ـ القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- _ لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات / تأليف ولفرد لانكستر ؛ ترجمة حشمت قاسم _ _ القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٨ .

مشروع تطوير المكتبة الرئيسية لشركة المقاولوئ العرب

ماجدة عمار عماد عيسى

الملخص

يبدأ التقرير بمقدمة تتناول التعريف بالمكتبة الرئيسية لشركة المقاولون العرب كمكتبة متخصصة، وأهدافها ودورها: وأيضاً التعريف بدور الحاسب الآلى في اختصار الزمن والمسافة وتوفير الجهد والمال.

يتناول الجزء الأول من التقرير مبررات التطوير ومشكلاته، وكيفية التغلب على هذه المشكلات. أن المكتبة كنظام تتكون من مدخلات يتم تشغيلها وإعدادها لتعطى المخرجات التي تمثل أهداف النظام، وتتمثل هذه العناصر في كل من التزويد والعمليات الفنية والخدمات، ومن هذا المنطلق نستعرض مراحل تطبيق حزمه برامج CDS/ISIS في إنشاء نظام يعتمد على الحاسبات الآلية لتحقيق التكامل والفاعلية في إدارة مجموعات المكتبة وفي أداء أغلب الوظائف والعمليات التي تضطلع بها. وفي هذا السياق نتعرض لأبرز المشكلات والمعوقات التي ظهرت من خلال التطبيق وكيف تم التغلب عليها.

أما الجزء الثانى فيتناول أثر تطبيق النظام الآلى على سير العمليات ومستوى وكفاءة الخدمات وإيجاد نوع من التخصيص داخل المكتبة، مع الإشارة إلى التوجهات المستقبلية نحو التخطيط لإنشاء شبكة لربط المكتبات الفرعية ومراكز المعلومات التابعة للشركة بالمكتبة الرئيسية.

تمهيد:

لقد كانت المكتبات وغيرها من مرافق المعلومات في مقدمة المؤسسات التي حرصت على الإفادة من الحاسبات الإلكترونية التي تميزت بالقدرة الإختزانية الهائلة وسرعة التجهيز والإسترجاع وقد بدأ استخدام الحاسبات الإلكترونية في المكتبات منذ بداية الستينات، وأصبح استخدامها ضرورياً للتخفيف من عبء الأعمال التكرارية، والإرتفاع بمستوى ما يقدم من خدمات وتوفير مقومات الإدارة العلمية لمرفق المعلومات.

وهناك قطاعان متميزان لإستحدام الحاسب الآلي في مرافق المعلومات:

أولهما : قطاع الإجراءات التكرارية كتسجيل الإعارات والتزويد ومتابعة وضبط الدوريات.

ثانيهما : إسترجاع المعلومات.

ومن هذا المنطلق ظهر النظام الآلى المكتبى المتكامل إعتماداً على ملف ببليوجرافي (وراقي) أساسى واحد، وعادة ما يغطى النظام المتكامل قطاعات الفهرسة وضبط الدوريات والإعارة بالإضافة إلى الجرد والميزانية.

وقد تزايدت الحاجة في الآونة الأخيرة إلى وجود طرق متطورة للوصول إلى المعلومات وبثها والتحكم في فيضان المعلومات وتشابكها ومن ثم أصبحت حاجة المكتبات إلى أنظمة آلية ضرورة وليست حاجة كمالية.

^{*} حشمت قاسم (1990) . مدخل لدراسة المكتبات والمعلومات . _ القاهرة : مكتبة غريب . _ ص 182 .

مقدمة:

«المقاولون العرب» من أكبر شركات المقاولات في مصر؛ بدأت نشاطها عام 1940 ورأسمالها 200 مليون جنيه، وقد وصل حجم أعمالها لعام 96/95 ما يقرب من 3300 مليون جنيه. تتبع الشركة وزير الإسكان إلا أن لها لاتحتها الخاصة، وتنقسم الشركة إلى 25 فرع / إدارة، بالإضافة إلى 7 أفرع خارج مصر، وقد وصل عدد العاملين 60.000 ألف عامل.

وتتمثل أهداف الشركة فيما يلي:

١ _ خدمة المجتمع.

٢ _ تحقيق عائد مناسب من تنفيذ أعمال الشركة بما يسمح بنموها وتطورها.

٣ ـ تحقيق مستوى معيشي وظروف عمل أفضل للعاملين بالشركة.

المكتبة الرئيسية:

تكتسب المكتبة المتخصصة صفتها من توجيه مواردها وخدماتها لصالح قطاع معين من المستفيدين، حيث تنتقى من الإنتاج الفكرى ما يتفق والتخصصات الموضوعية والإلتزامات الوظيفية لهذا القطاع، فالإعتبارات الأساسية التى تميز تلك الفئة من المكتبات تتركز في أشكال المواد المقتناه، والعمق في الإجراءات الفنية التى تتم على هذه المواد، وفي نوعية الخدمات، حيث أن المكتبات المتخصصة تهتم بالمعلومات أكثر من اهتمامها بالمادة التي تشتمل على هذه المعلومات.

ومن هنا فإننا نستطيع أن نقول أن المكتبة الرئيسية لشركة «المقاولون العرب» والتى أنشئت عام 1976 كوحدة إدارية مستقلة تابعة لمكتب رئيس مجلس الإدارة، هى مكتبة متخصصة فى مجال الهندسة والعمارة والإدارة والحاسبات الآلية، على الرغم من اقتنائها لأوعية معلومات فى مجالات موضوعية أخرى، وذلك بهدف التنمية

الثقافية لدى العاملين بالشركة إلا أن الهدف الرئيسي للمكتبة هو تحقيق أهداف الشركة من خلال ما يلي:

- ١ خدمة مواقع العمل بتوفير المعلومات والموارد العلمية بشتى صورها للعاملين
 ومتخذ القرارات.
- ٢ ــ الوقوف على أحدث الإنجازات والتطورات العلمية والعملية للتطبيق والإبتكار في
 مجالات العمل بالشركة.
 - وقد تم بلورة هذه الأهداف إلى مجموعة من الأنشطة وهي:
- الخدمات التقليدية من استعارة ورد على استفسارات، وتلبية رغبات العاملين في الإشتراك في الدوريات التي تخدم العمل.
 - ٢ ـ الترجمة العلمية والملخصات.
- ٢ ــ إقامة معارض الكتب بالأفرع في المحافظات للتيسير على العاملين في اقتناء
 الكتب بالتقسيط بالتعاون مع صندوق التأمين الخاص بالعاملين بالشركة.
 - ٤ ـ المكتبات المتنقلة وذلك لخدمة أفرع الشركة ونشر رسالة المكتبة الثقافية.

ثم أصبح لزاماً على المكتبة التطوير من أدائها لتحقيق أهدافها والمهام المنوطة بها؛ حيث أسفرت دراسة النظام الحالى عن أن النظام التقليدى اليدوى غير قادر على مواجهة الإحتياجات الحالية والتي تعكس آراءً وأفكاراً حديثة وحدمات يجب على المكتبة أن تتبناها.

مبررات التطوير :

- ١ ــ تدعيماً لسياسة الشركة نحو الإستفادة من نظام المعلومات الخاص بها لدعم
 عمليات اتخاذ القرار وتوسيع النشاط في الأسواق المحلية والعالمية.
- ٢ -- مواكبة التطورات الحديثة في معالجة المعلومات من خلال تطبيق التقنيات
 المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات.

- ٣ التغلب على مشكلات ضبط العمليات مثل: متابعة الدوريات وضبط الإعارة.
- ٤ ــ التوسع في الخدمات التي تؤديها المكتبة من خلال توفير خدمات جديدة مثل خدمة البث الإنتقائي للمعلومات SDI.
- تيسير عمليات تبادل المعلومات وتوفيرها من خلال إنشاء شبكة معلومات موسعة WAN تربط المكتبة الرئيسية بالمكتبات الفرعية ومراكز المعلومات بالشركة، والإشتراك في شبكات معلومات أخرى سواء على المستوى المحلى مثل الشبكة القومية للمعلومات أو على المستوى العالمي مثل شبكة الإنترنت.

النظام الآلي :

فى ضوء التخليل الذى قام به فريق العمل للإحتياجات والإمكانات الفعلية للمكتبة، تم وضع خطة ذات ثلاث مراحل وذلك لتطبيق حزمة برامج CDS/ISIS فى إنشاء نظام يعتمد على الحاسبات الآلية وهنا يأتى سؤال هام: لماذا حزمة برامج /CDS .

تعد عملية اختيار النظام الآلى من أهم وأصعب القرارات التى ينبغى أن يتخذها المسئول عن التطوير، وبالرغم من تواجد عدد لا بأس به من الأنظمة المتكاملة مثل: VTLS ، HORIZON ، LIS إلا أن الإخــتــيــار وقع على حــزمــة برامج CDS/ISIS للأسباب التالية:

- ١ ـ القدرة الإختزانية العالية والتي تصل إلى 16 مليون تسجيله.
- ٢ ـ دعم النظام لشكل من أشكال الإتصال وهو CCF مما يتيح تبادل الملفات مع
 الأنظمة الأخرى.
 - ٣ ـ وجود هيئة مشرفة على النظام يضمن تطويره بصفه دائمه.
 - ٤ ـ القدرة الإسترجاعية العالية وإمكانية البحث بأكثر من طريقة مثل البحث البوليني
 والبحث الحر والبحث باستخدام قاموس المصطلحات.

- إمكانيات الفرز والطباعة والتي تيسر عملية إصدار قوائم ببليوجرافية مرتبة وفق ثلاثة مستويات من الترتيب عند الحاجة.
 - ٦ _ إمكانية تعديل شكل العرض والطباعة والتحكم في طباعة وعرض بيانات محددة.
 - ٧ _ إمكانية التصدير والإستيراد للتسجيلات الببليوجرافية.
 - ٨ _ يمكن الحصول عليه مجاناً.

مراحل التطوير ومشكلاته :

تضمنت المرحلة الأولى تصميم قاعدة البيانات وتركيبها واتفق على تسميتها : * ACIC (Arab Contractors Library Catalogue)

- _ إختيار وتحديد حقول البيانات وفروعها وطولها ونوعيتها ومدى تكرارها من خلال إنشاء جدول تعريف الحقول FDT.
 - _ تصميم شاشات العمل Work Sheet والتي يتم إدخال البيانات من خلالها.
- _ إختيار وتحديد مداخل الإسترجاع ونمط استرجاع كل منها من خلال إنشاء جدول اختيار الحقول FST.
 - _ تصميم شاشات عرض نتائج البحث Display Formats .

وبعد تركيب القاعدة بدأ العمل والذى أسفر عن وجود عدد من المشكلات يمكن تقسيمها إلى ثلاثة محاور:

- ١ _ مشكلات خاصة بالنظام.
- ٢ _ مشكلات خاصة بأدوات العمل.
 - ٣ _ مشكلات خاصة بالعاملين.

أولاً : مشكلات النظام :

هناك نوع من التجنى في لفظة «مشكلات» وإنما هي صعوبات واجهت فريق العمل وحاول أن يجد لها حلولا، وفيما يلي عرض هذه الصعوبات:

^{*} راجع الملاحق .

- ١ ــ يفتقر النظام إلى السهولة مما ينعكس على التعامل مع النظام إلا بعد اكتساب
 قدر معين من التدريب، ومن ثم يصعب إتاحته للمستفيد العادى.
- ٢ ـ مشكلة « الـ » التعريف في الترتيب، وقد تم التغلب على هذه المشكلة بتصميم
 برنامج لإغفائها عند الترتيب.
 - ٣ ـ التعقيد في صياغة البحث.
- الجمود في أبناط الطباعة، وقد تم التغلب على هذه المشكلة بتصدير الملف
 كملف نصى Text File وطباعته من أى معالج نصوص.
 - ٥ ــ تأمين سرية البيانات من خلال استخدام كلمات المرور.

ثانياً: أدوات العمل:

من أهم مزايا تطبيق نظام آلى هو تيسير إمكانية الربط اللاحق بين المصطلحات أثناء عملية البحث، وذلك يستلزم استخدام أداة من أدوات الربط اللاحق أثناء عملية الإعداد الببليوجرافى وهى المكانز، ونظراً لعدم وجود مكنز متخصص فى موضوعات اهتمام المكتبة الرئيسية فقد تم الإعتماد على قوائم رءوس الموضوعات المتوفرة مثل قائمة رءوس موضوعات مكتبة الكونجرس LCSH وقائمة رءوس الموضوعات العربية الكبرى، فى اختيار المصطلحات وتفتيتها لصياغة المصطلح الواحد UNITERM تمهيداً لإنشاء قائمة استناد خاصة بالمكتبة.

ثالثاً: العاملون:

بالرغم من حصول العاملين على دورات تدريبية على النظام، إلا أنه تم الإستعانة بعدد من أخصائي المكتبات ممن لهم خبرة في التعامل مع النظام وتطبيقه؛ وذلك لضمان سلامة التطبيق والحد من الاخطاء.

مشروع تطوير المكتبة الرئيسية لشركة «المقاولون العرب» -------------------------- ماجدة عمار ــ عماد عيس

أنماط الإفادة من الحاسب الآلى:

بالرغم من أن مراحل التطوير لم تكتمل بعد إلا أننا لاننكر أثر دحول الحاسب الآلي على الخدمات التي تقدمها المكتبة، والتي يمكن تلخيصها فيما يلي :_

- ١ ــ إتاحة فهرس المكتبة على الخط المباشر وما يوفره ذلك من إمكانيات استرجاعية عالمة.
 - ٢ ... إصدار القوائم الببليوجرافية لأغراض الإحاطة الجارية أو الرد على الإستفسارات.
- " ــ الإتصال الآلى بشبكة الإتصالات الدولية الإنترنت INTRNET ، والشبكة القومية للمعلومات، وشبكة معلومة مركز التوثيق الإعلامي باللجنة الوطنية المصرية لليونسكو وذلك للإستفادة من خدمات المعلومات التي تقدمها هذه الجهات.
 - ٤ _ إيجاد نوع من التخصيص داخل المكتبة.

التوجهات المستقبلية:

ومن الطبيعى بعد إنشاء قاعدة البيانات، وتوافر التدريب اللازم للعاملين بالمكتبة عليها، وهو ما تم في المرحلة الأولى، أصبحت الظروف مهيئة لتنفيذ المرحلة الثانية وهي تصميم وتركيب النظم الفرعية الأخرى وهي.

- _ النظام الفرعي للتزويد.
- _ النظام الفرعي لضبط الدوريات.
- النظام الفرعى للضبط المخزني والجرد.
 - ــ النظام الفرعي للإعارة.
 - ـ النظام الفرعي للبث الإنتقائي.
 - ـ النظام الفرعي الإستنادي.

ومن ثم يتحقق التطبيق المتكامل لنظام CDSISIS، بكل ما يشتمل عليه من إمكانات التكامل والمشاركة والتوحيد والفاعلية / إدارة البيانات عن مقتنيات المكتبة.

وفى المرحلة الثالثة من التطوير نسعى إلى إدخال المكتبة الرئيسية مع المكتبات الفرعية الأخرى في مختلف مواقع العمل في شبكة يتحقق من خلالها السيطرة على عمليات ووظائف هذه المكتبات وإدارة مقتنياتها من الأوعية وكذلك إتاحة. إمكانيات التوسع في خدماتها للمستفيدين.

الملاحيق

- _ جدول تعريف الحقول FDT
 - _ جدول اختيار الحقول FST
- س شاشات العمل WORK SHEET

جدول تعريف الحقول الخاص بقاعدتي البياتات APER و EPER

محددات/نمط الادخال	اللتكرار	النوع	الطول	اسم الحلال		للم TAG
	·	مغتلط	100	Title	عنوان المقال \	11
		مغتلط	7	Issue No.	العدد /	12
		مختلط	4	Year	السلة \	13
		مختلط	3	Volunto	المجلد /	14
	•	مغتلط	10	Pages	الصفحات \	15
	, <u></u>	مغتلط	60	Periodecai's title \	عنوان الدورية	.16
		مغتلط	60	Publishor	الدائش \	17
		مفتلط	15	Place of Pub.	مكان اللشر ١	18
	7	مغتلط	160	Authors	المؤلفون ١	19
		مختلط	540	Key√vords \ ₺	الكلمات المقتاء	23
		مختلط	9	ISSN	ردمد ۱	32

جدول تعريف الحقول الخاص بقاعدتي البيانات ARADA و EBOOK

محددات/تمط الانخال	التعرار	النوع	الطول	اسم الحقل	رئم TAG
		مختلط	80	علوان الكثاب \ Book Title	11
		مغتلط	11	رقم التصنيف \ Class-No.	12
		مختلط	4	رمز المؤلف \ Cutter	13
		مختلط	2	الطبعة \ Edition	14
		مغتلط	5	عدد الصنعات \ Pagination	15
		مختلط	40	السلسلة \ Series	16
		مغتلط	4	سلة اللشر\ Pub. Year	17
		مغتلط	60	الناشر \ Publisher	18
		مختلط	15	مكان النشر \ Place of Pub.	19
	1	مغتاط	170	المؤللون \ Authors	20
	7	مغتلط	570	الموضوع \ Keywords	24
	1	مختلط	90	رقم الشعبيل) .Accession No	33

جدول تعريف الحقول (FDT) الخاص بقاعدة البيانات ARADO المبنى على قالب

محددات/نمط الادخال	المتكرار	اللوع	الطول	اسم الحقل	TAG A
		مختلط]	Bibliographic level	15
		مختلط	10	Date record entered	22
		مختلط	6	Language of record	31
		مختاط	20	Language of itom	40
		رقمی	3	Physical modium	50
		رقمى	3	Type of material .	60
AC	-	مغتلط	48 -	ISBN	100
		مختلط	12	ISSN	101
XXXXXX		لمطي	6	CODEN	102
AB	7	مختلعك	10()	Document number	120
AB		مختلط	1000	Title	200
AB		مفتلط	60	Key title	201
AB		مختلط	1000	Parallel title	210
	7	مختلط	230	Othor titlo	230
	1	مختلط	250	Uniform title	24()
AB	7	مخلاط	250	Edition statement	260
AF	7	مختلط	150	Name of person (Author)	300
ABDEGZ	7	مختلط	300	Name of corporate body (author)	310
ABEGHIJ	7	مختلط	320	Name of Meeting	320
ABDE		مختلط	400	Affiliation	330
ABDE	1	مختلط	100	Place of publication/publisher	400
AB		مختلط	30	Date of publication	440
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		مختلط	50	Serial numbering & dato	450
ABCD	1	مختلط	100	Physical description	460
ABCD	171	مخناط	250	Series statement	480
ABC	1	مختلط	100	Part statement	490
والمناوي والمدارات المالي فيها والمراوي والمناوي والمالي والماليون	1	مختلط	200	Periodical's title(analytical level)	491
	171	مختلط	250	Notes	500
AB	1-7-1	مغتلط	250	Serials frequency note	520
	17	مغتاط	500	Contents note	530
AB	1-2-1	مختلط	50	Classificatin scheme notation	610
	1-2-	مختلط	250	Descriptors	620
	+->-	مختلط	50	Geographical area	630
		مختلط	100	No. of copies	911
	 	مختلط	150	Acss. no.	999

ARADO (Data input sheet for monographs & periodecals)

	,							
(15)Bib. level	(2	2)Date rec. entere	d	(31)Lang.	(rec)	(40)Lang.	(item)	(50)Physical
								modium
		.*					į	
(60)Material ty	pe	(100)ISBN	(101)ISSN	(102)CODEN	(120)	Doc, Number
(200)Title							<u> </u>	
(200)11110								
(201)Key title								
(210)Parallel Ti	tle					·····		
						•		
(230)Other Title	•							
(240)Uniform ti	tle			******		-		
(240)011110111111								
(300)Name of p	erso	on (Author)						
					,			
(310)Name of C	on	orate Body (Auth	.)					
(227)			•					
(260)Edition St	ater	nent		•				
(320)Name of I	Лee	ting					·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, ,		,						
(330)Affiliation								
(550)/ Kimilation	•							
1/2								

(400)Place of Publication/Publisher
(440)Date of Publication
(450)Scrial Numbering & Date
(460)Physical Description
(480)Series Statement
(490) Part statement
(491) Periodical title(for analytical level)
(500)Notes
(520)Serials Frequency Note
(530)Contents Note
(610)Classification scheme notation
(620)Descriptors
(630)Geographical area
(911)No. of Copies
(999)Access. No.

"CARD" Display Format

if v15='m' then mpu,v610,#, v300^a.1 if v310^s.1<>'' then if v310^a.2='d' then v310^a*2.1 else if v310^a.4='The 'then v310^s*4.1 else v310^a.1 fi fi fi if v320^s.1<>'' then if v320^a.2='d' then v310^a*4.1 else v310^a.2='d' then v320^s*2.1 alse if v320^a.4='The 'then v320^a*4.1 else v320^a.1 fi fi fi'.', if v200^a.2='d' then v200^a*2.1 alse if v200^a.4='the 'then v200^a*2.1 alse if v200^a.2='A' or v200^a.2='a 'then v200^a*4.1 else if v200^a.3='An 'or v200^a.2='a 'then v200^a*2.1 else if v200^a.3='An 'or v200^a.3='an 'then v200^a*3.1 else v200^s.1 fi fi fi fi fi fi, #,v440/ alse fi if v15='a' then v200^a*3.1 else v200^a*3.1 fi fi fi fi fi fi v310',v210(x8,8)+|=|," /"v300^a(x8,8)+|;],if v15='a' then if v40='Aza' then | . -- | d. | v491(x8,8)| . -- | alse | . -- In : |v491(x8,8)| . -- | fi v491(x8,8)| . -- | fi v490^a(x8,8)| . -- | fi v490^a(x8,8)| . -- | fi v400^b(x8,8)| . -- | dlse | . -- |v260^a(x8,8)| ad | fi | /v260^b(x8,8) fi , | . -- |v400^a(x8,8)| | v400^b(x8,8)| ad | fi | /v260^b(x8,8) fi , | . -- |v400^a(x8,8)| | v400^b(x8,8)| ad | fi | /v260^b(x8,8) fi , | . -- |v400^a(x8,8)| | v460^b(x8,8)| |

658.049 B.G 1993

Globalization , Tachnology , and Competition : The Fusion of Computers and Talacommunications in the 1990s / Bradley , Stephan P.; Hausman , Jerry A.; Nolan , Richard L. . -- Massachusetts : Harvard Business School Press , 1993. v,392 p. : 111. ; 24 cm.
Includes bibliographical references and index.
ISBN: 0-87584-338-7 (alk. paper)

II. Bradley , Stephen P. II. Hsusman , Jerry A. III. Nolsn , Richard L.
1. Globalization. 2. Strategic Response. 3. Industries Restructuring. 4. Bussiness Enterprises. 5. Competition. 6. Management. 7. Information Technology.

(38402)

Amin , Sammy G.

Cooperating to Achieva Competitive Advantages in a Global Economy: Review and Trends / Amin , Sammy G., Hagen , Abdalla F.; Starrett , Charles R. . -- In : Advanced Management Journal (AMJ) . -- Vol. 60 , NO.4 (Autumn 1995) . -- pp. 37-40.

I. Hagen , Abdalls F.11. Sterrett , Charles R.12. Economy.

(38403)

"TAG" Display Format

mpl, mfn(5)/'----'/"015: "v015, "022: "v022, x2, "031: "v031| [, "040: "v040" ", "050: "v050" ", "060: "v060/"100: "d100, (v100(55,50)/)%""/"101: "d101, (v101(55,50)/)%""/"102: "d102, (v102(55,50)/)%""/"120: "d120, (v120(5,5)/)/"200: "v200(5,5)/"201: "d201, (v201(5,5)/)%""/"210: "d210, (v210(5,5)/)%""/"210: "d220, (v230(5,5)/)%""/"240: "v240(5,5)/"260: "d260, v260, v260, v300: "d300, (v300(5,5)/)/"310: "d310, (v310(5,5)/)/"320: "d320, (v320(5,5)/)/"320: "d320, (v320(5,5)//"320: "d320, (v320(5,5)//"320: "d320, (v320(5,5)//"320: "d320

```
38402
015: m022: 26081996 031: Eng 040: Eng 050: 010 060: 100
100: 0-87584-338-7 (slk. paper)
200: ^sGlobalization , Technology , and Competition : The
Fusion of
     Computers and Telecommunications in the 1990s
300: ^aBradley , Stephen P.^fEditor
     ^aHausman , Jerry A.^fEditor
^aNolan , Richard L.^fEditor
400: ^aMassechusetts^bHarvard Buainess School Press
440: 1993
460: ^av, 392 p. ^bill. ^o24 cm.
500: Includes bibliographical references and index
610: 658.049
620: Globslization
     Strategio Response
     Industries Restructuring
     Bussiness Enterprises
     Competition
     Management
     Information Technology
999: 9149
```

"ARADO" Display Format

038402 BIBLIOGRAPHIC LEVEL: PERSON (Author): Bradley , Stephen P., Editor, Hausman , Jerry A., Editor, Nolan , Richard L., Editor TITLE: Globalization , Technology , and Competition : The Fusion of Computers and Telecommunications in the 1990s PLACE OF FUBLICATION/PUBLISHER: Massachusetts, Harverd Business School Press DATE OF PUBLICATION: 1993 CLASSIFICATION SCHEME NOTATION: 658.049 DESCRIPTOR: Globelization; Strategic Rasponse; Industries Restructuring; Bussiness Enterplises; Competition; Management; Information Technology

038403 BIBLIOGRAPHIC LEVEL: Amin , Sammy G.; Hagsn , Abdelle F.; AUTHOR: Sterrett , Charles R. TITLE: Cooperating to Achieve Competitive Advantages in a Global Economy : Review and Trends PERIODECAL TITLE: Advanced Management Journal (AMJ) PART BTATEMENT: Vol. 60 , NO.4 (Autumn 1995), pp. 37-40 DESCREPTORS: Globalization; Economy

"REV" Display Format

```
نا ريخ المقال"/ (32,32) Ara' then mp1, ": المستوى البيليزجرالي"/, مع (المرا , 71 المستوى البيليزجرالي"/, معارض
 (32, 32) 440, v40 (32, 32) " : الله الوهاء "/ (32, 32) (32, 32) " . الله التسميلة" / (32, 32) " : التسميلة
 + الرح المادس"/ (32, 32) 32) من الرح الرماء" / (32, 32) " : النرع المادس"/ (32, 32) 033, v50 (32, 32) النرع المادس"/ ( 1 + ا
 ا (32, 32) 120, v120 (32, 32) " زرام الوابلة" / (32, 32) v102 (32, 32) " يكونن" / (32, 32) v101 (32, 32) " الكلم ف" /
             , وعلى العلوان العوالي"/ (32, 32) c33, v201 (32, 32) " :العلوان العلسامي" / (32, 32) c33, v200 ("؛ العلوان"/ , إ
, و على المثلق "/ | ( | 4210, v230 (32, 32) + | ; العلوان الأخرى " / | ( | 32, 32) + | ; العلوان الأخرى " / |
d240, v240(32, 32) + | ; الطبعة", c33, d260, v260(32, 32) + | ; الطبعة", a33, d300
 , v300 (32, 32) + | الموصر " / | ، الموصر " / | (32, 32) v310 (32, 32) " المولف الهيلة" / | (32, 32) v300 (32,
 (32,32) +| ، المكان اللسر/اللشر"/| ( | 1 | 32,32) (32,32) " (مهلة عمل المزلف"/ | ( | 4(32,32) (32,32) المكان اللسر/اللشر"/ |
 , (32 , 32) 450 , 33 ، الكاريخ و القرئيم النورس" / (32 , 32) 440 , 33 ، " الماريخ النفر " / , أ ، إ - (1 , (32 , 32 ) , 0400 , 32 , 32 )
" بيانات الجزء"/ | الرصيف السادي", م33, v460 (32, 32) " : بيانات السلطة"/ (32, 32) , 33, v460 (32, 32) " : الرصيف السادي"/
 , c33, d490, v490 (32, 32) / "علسوان الدوريسة" / (32, 32) (32, 32) " ; علسوان الدوريسة" / (32, 32) (32, 32)
 , v500 (32, 32) + إ: "بمسرة المطريات" / (32, 32) (33, v520 (32, 32) المصرة الأبع المعذر " / إ | ( | 4 (32, 32)
, 32|+|; الراحة التحاول ", c33,d610,v610(32,32|+|; الراحة التحاول ", c33,d620,v620(32,32|
رقم" ,/ (32, 32) . " : عدد النسخ " / ا   ( 33, d630, v630 (32, 32) . " : المنطقة الجنر الية " / إ   ( ا
                                                                                                               : السر (32, 32) بالسر (32, 32) + ا
"BIBLIOGRAPHIC LEVEL:",c33,v15(32,32)/"DATE RECORD ENTERED:",c33,v22(32,32)/"LANGUAGE OF RECORD:",c33,v31(32,32)/"LANGUAGE OF ITEM:",c33,d40,v40(32,32)/"LANGUAGE OF RECORD:",c33,v31(32,32)/"LANGUAGE OF RECORD:",c33,d40,v40(32,32)/"LANGUAGE OF RECORD:",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,d40,v40(32,32)/",c33,
 +|; |/"PHYSICAL MEDIUM:", c33, v50(32,32)/"TYPE OF MATERIAL:", c33, v60(32,32)/"ISBN:", c33, v100(32,32)/"ISSN:", c33, v101(32,32)/"CODEN:", c33, v102(32,32)/"
/"ISBN:", G33, V100(32,32)/"ISSN:", G33, V101(32,32]/"CODEN:", G33, V102(32,32)/"KFY

"DOCUMENT NO :", G33, d120, V120(32,32)+!; | /"IITLE:", G33, V200(32,32)/"KFY

TITLE:", G33, V201(32,32)/"PARALLEL TITLE:", G33, d210, V210(32,32)+!; | /"OTHER

TITLE:", G33, d230, V230(32,32)+!; | /"UNIFORM TITLE:", G33, d240, V240(32,32)+!; |

"EDITION:", G33, d260, V260(32,32)+!; | /"FERRON (AUTHOR):", G33, d300, V300(32,32)

"EDITION:", G33, d260, V260(32,32)+!; | /"MRETING:", G3, d310, V310(32,32)+!; | /"MRETING:", G3, d320, V320(32,32)+!; | /"PARCE OF

### d320, V320(32,32)+!; | /"AFFILIATION:", G33, d330, V330(32,32)+!; | /"PARCE OF

### publication/publisher:', C33, d400, V400(32,32)+!; | /"DATE OF PUBLICATION:", C33, V40(32,32)/"SERIAL NUMBERING & DATE:", C33, V450(32,32)/"PHYSICAL DESCRIPTION:"
  , c33, v460(32, 32)/"SERIES STATEMENT:", c33, d480, v480(32, 32)+1; [/"PART STATEMENT
                                                                                                                         TITLE:", c33, d491, v491 (32, 32), /"NOTE:",
  :", c33, d490, v490 (32, 32) /"PERIODICAL'S
 :".c33,d490,v490(32,32)/"FERIODICAL S TITLE:",c33,d41.v491(32,32)/"CONTENTS c33,d500,v500(32,32)4|; |/"SERIAL FREQUENCY NOTE:",c33,v520(32,32)/"CONTENTS NOTE:",c33,d530,v530(32,32)+|; |/"CLASSIFICATION SCHEME NOTATION:",c33,d610,v510(32,32)+|; |/"DESCRIPTORS:",c33,d620,v620(32,32|+|; |/"GEOGRAPHICAL AREA:",c33,d630,v630(32,32)+|; |/"NO. OF COPIES:",c33,v911(32,32)/,"ACC.NO.1",c33,d33,d530,v630(32,32)+|; |/"NO. OF COPIES:",c33,v911(32,32)/","ACC.NO.1",c33,
   d999,v999(32,32|+|; | ,'====
                                                   H fi
```

```
MFN.
                                                                                                                                       038402
     BIBLIOGRAPHIC LEVEL:
     DATE RECORD ENTERED:
                                                                                                                                    26081996
   LANGUAGE OF RECORD:
LANGUAGE OF ITEM:
                                                                                                                                     Eng
                                                                                                                                     Eng
   PHYSICAL MEDIUM:
                                                                                                                                     010
   TYPE OF MATERIAL:
                                                                                                                                    100
                                                                                                                                     0-87504-338-7 (elk. paper)
   ISBN:
                                                                                                                                   ^aGlobalization , Technology , and
Competition : The Fusion of Computers
  TITLE:
PERSON (AUTHOR):

and Telecommunications in the 1990s

"aBradley , Stephen P. "fEditor;

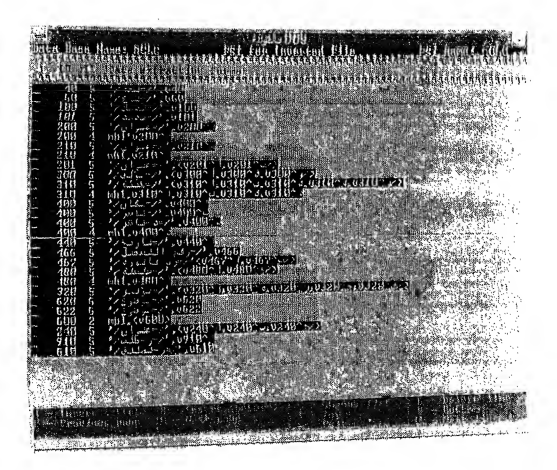
"ABradley , Stephen
                                                                                                                                  School Press
 DATE OF PUBLICATION:
                                                                                                                                  1993
 PHYSICAL DESCRIPTION:
                                                                                                                                   ^av,392 p.^bill.^c24 cm.
 NOTE:
                                                                                                                                  Includes bibliographical references
                                                                                                                                  and index
 CLASSIFICATION SCHEME NOTATION: 658.049
DESCRIPTORS:
                                                                                                                                  Globalization, Strategic Response;
                                                                                                                                  Industries Restructuring, Bussinese
                                                                                                                                  Enterprises; Competition; Management;
                                                                                                                                  Information Technology
ACC. NO.:
                                                                                                                                  9149
```

038403 BIBLIOGRAPHIC LEVEL: DATE RECORD ENTERED: 26081996 LANGUAGE OF RECORD: Eng LANGUAGE OF ITEM: Eng PHYSICAL MEDIUM: 010 TYPE OF MATERIAL: 100 ^aCooperating to Achieve Competitive TITLE: Advantages in a Global Economy : Review and Trends Menegement ^sVol. 60 , NO.4 (Autumn 1995) ^bpp. PART STATEMENT: 37-40 PERIODICAL'S TITLE: Advanced Management Journal (AMJ) Globalization; Economy DESCRIPTORS:

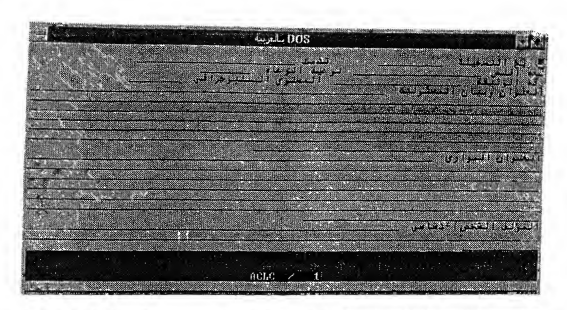
جدول تعريف الحقول لقاعدة بيانات ACLC

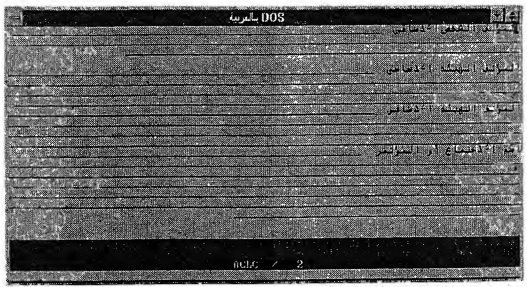
Pattern	Rep	Тур	Len	Name	Tag
		X	10	تاريخ التسجيلة	22
	X	R	20	لغة النص	40
		Х	8	نوعية الوعاء	60
	X	R	60	تدمك	100
		Х		المستوى الببليوجر افي	15
		X	20	رقم الوثيقة	23/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/
اب		R -	500	العنوان وبيان المسئولية	200
اب	A	R	500	العنوان الموازى	210
اب		x x	50 150	الطبعة	
اد		R	200	المؤلف الشخص الاساسي	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
اد		X	200	المؤلف الشخص الاضافي	
ابده		R	300	الوزلف الهيئة الاساسى	P43798278XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ابدهز	×	R	130	المؤلف المهيئة الاضافى مكان النشر والناشر	
ابجد ا		x	20	***	X 3463 (000 (440 × X X X X X X X X X X X X X X X X X X
		x x	100	التوريخ النشر التوريق < الوصف المادى>	460
ابجد		X	200	50	480
ابج	X	R	400	التبصر ات التبصر ات	
	v	R	25	النبصر ال	101
	X.	R	100	13	450
	Х	R	200	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	620
	x	R	200	الواصقات الجغرافية	622
		x	1050	المستخلص	600
		x	30	وُّ رقم التصنيف	
اب		х	50		465
,	X	R	200	🥻 رقم التسجيل	466
	X	R	200	رقم وتاريخ الفاتورة	467
		x	10	گودن (للدوريات)	102
اب		x	50	إ العلوان المفتاحي	201

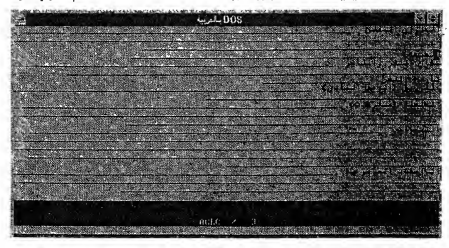
Ł		EARWANNIAN PROPERTY.				
		X	R	50	أ تبصيرة النثابع (للدوريات)	520
		X	R	100	المقتنيات (دوريات)	521
	احب		Х	200	المعنوان المقنن	240
	ارجىه		X	äüü	أ اسم الاجتماع أو المؤتمر	320
		*	R	Ć.	أً رقم التسجيلة في لغة أخرى	1935
	•		X	6	الة التسجيلة	
	اب	X	R	30	رقم الطلب	PiU
			N	2	📗 عدد النسخ	911
		X	R		🥻 راس مورضوع عريض	313
			x	10	له ع النزويد	914
			x	U.	المقهرس	Company of the Compan
			X	15	المراجع (فهرسة)	917
			X	15	المدخل	98 X
			X	45	🥻 المراجع (ادخال)	919
	أبية		х	390	عنوان المقال	6000 200 200 200
	اب		X	200	المقال مولف المقال	20200, 2020022, 12,000, 20000
			X	200	بيانات الجزء	1460
			х	2.8	المكشف	1500
			Х	20	المراجع (تكشيف)	₹36859Y,385°6886678888 8

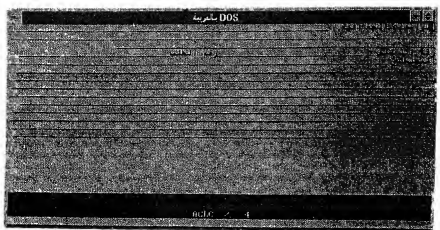


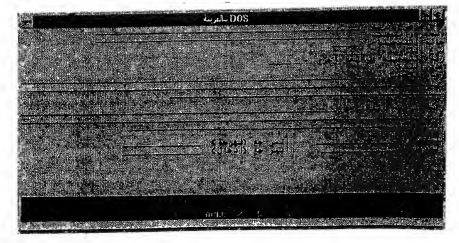
شاشات العمل WORK SHEET











نظام المكتبات الآلى في مكتبة المنظمة العربية للتنمية الإدارية من الإنتقالية إلى التطوير

عمسرو حسسن

زين عبد الهادى

مدخل:

المنظمة العربية للتنمية الادارية* احدى المنظمات المتخصصة المنبثقة عن جامعة الدول العربية وهي تنطلق جامعة الدول العربية وهي تتكون من الدول الأعضاء في الجامعة العربية وهي تنطلق من استراتيجية العمل الاقتصادي العربي المشترك لتسهم في مسيرة التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال تعميق مفهوم الادارة وتأصيل الممارسة ورفع مستوى كفاءة الادارة العربية في جميع القطاعات في الدول العربية.

ومن الوسائل التى تستخدمها فى مجال المعلومات والمكتبات والتوثيق لتحقيق أهدافها بناء مكتبة متخصصة فى العلوم الادارية والمجالات ذات العلاقة بالتنمية الادارية، وأيضا الاسهام فى انشاء وتشغيل الشبكة العربية للمعلومات والوثائق الادارية.

والهيكل التنظيمي للمنظمة مكون من مجموعة الادارات منها ادارة التوثيق والمعلومات وتهدف هذه الادارة إلى الاسهام في دعم جهود التنمية الادارية في الوطن العربي عن طريق جمع وتنظيم ومعالجة وتخزين ونشر المعلومات الادارية ودعم قدرات مؤسسات التنمية الادارية العربية في هذا المجال.

تاريخ الميكنة في المنظمة:

اهتمت المنظمة بعملية الميكنة منذ النصف الثانى من السبعينيات وبدأت عمليات الميكنة الفعلية عندما انتقلت المنظمة إلى المقر المؤقت بعمان في

^{*} الاسم السابق للمنظمة كان المنظمة العربية للعلوم الادارية وقم تغيير الاسم 1990 إلى الاسم الحالى، أنشأت المنظمة عام1968 وكان مقرها مدينة القاهرة وتم نقل المقر مؤقتا إلى مدينة عمان بالأردن عام 1979 ثم عادت إلى مقرها الدائم بالقاهرة عام 1992 ومقرها حالياً في 105 ش عمر بن الخطاب بمصر الجديدة.

المملكة الاردنية الهاشمية حين توافرت لها الاجهزة والمصادر البشرية من مبرمجين ومحللي نظم ومدخلي بيانات ومن تمويل يكفل القيام بتلك العملية 1.

حيث قامت وحدة المكتبة والتوثيق ببناء مجموعة من قواعد البيانات على جهاز VAX/VMS باستخدام نظام تشغيل VAX/VMS ونظام إدارة الملفات FMS ومجموعة من برامج البرمجة (كوبول، فورتران، بيسيك).

وتحولت بعد ذلك إلى استخدام MINISIS في نهاية الشمانينات وبداية التسعينيات، ومع انتقالها إلى المقر الدائم بالقاهرة، تحولت من استخدامها جهاز الحاسب الرئيسي VAX إلى استخدام اجهزة PCs ذات قدرات متوسطة وتم تحويل قواعد بيانات المكتبة إلى نظام CDS/ISIS وقد نتجت هذه التطورات عن مجموعة من العوامل الموثرة لعل أهمها نقل المقر وعدم توافر العاملين القادرين على تشغيل النظام ومرور المنظمة بفترة انعدمت فيها مصادر التمويل الكافية، كل تلك العوامل أدت محاولة طاقم العاملين المتوافر خلال تلك الفترة الانتقالية إلى العمل على عودة الأمور إلى ماكانت عليه في السابق.

وضع نظام المكتبة بين أعوام 1991 - 1994: b35WY

أشار الدكتور محمد نور برهان في مقالته السالفة الذكر إلى وجود أربعة نظم بالمكتبة هي:

١ - نظام الكتب.

٢ــ نظام الدوريات.

٣_ نظام الاعارة.

٤ ـ نظام التزويد.

[،] راجع في ذلك:

محمد نور برهان ، تجربة استخدام الحاسوب في وحدة المكتبة والتوثيق في المنظمة العربية للعلوم الادارية. ــ رسالة المكتبة . ــمج 22 ، ع 21/أذار/ حزيران 1987) . ــ ص ص 29-36 .

ونظراً لعدم توافر وثائق بالمنظمة _ بعد الانتقال _ فلم يتم الاطلاع بشكل كامل على تفاصيل تلك النظم، ولم يوجد منها على الحاسب الصغير سوى نظامين هما نظام الكتب (واحد للكتب العربية وآخر للكتب الاجنبية) ونظام لمقالات الدوريات (واحد لمقالات الدوريات العربية وآخر لمقالات الدوريات الاجنبية).

كما يبدو أنه عند التحويل من نظام MINISIS إلى نظام CDS/ISIS حدث وأن فقدت كمية من قوالب (فورمات Format) العرض، وكذلك بعض الحقول بالاضافة إلى بعض الملفات وقواعد البيانات الاخرى.

وكانت المهمة المنتظرة خلال الفترة الانتقالية هي تطوير أشكال العرض وبناء قواعد بيانات الاعارة وحفظ السلاسل وأعمال التزويد.

1 - المرحلة الأولى : دمج القواعد وتوحيد أشكال المدخلات والمخرجات:

1/1 ضبط تيجان TAGs قواعد البيانات:

(۱) كانت المهمة الأولى هي ضبط تيجان قواعد البيانات الموجودة وفقاً لتيجان CDS/Pascal وتم استخدام برنامج مكتوب بلغة CDS/Pascal لعمل التحويل المناسب من التيجان القديمة إلى التيجان الحديثة، حيث تم دمج بعض الحقول (مثل: الناشر، ومكان النشر) وذلك وفقاً لبرنامج تم تصميمه خصيصاً لهذا الغرض، كما تم اضافة محددات الحقول الفرعية للحقول التي تم تحويل ارقام التيجان إليها. وتمت مراعاة فصل كل قاعدة بيانات على حدة وذلك باضافة الحقل (15) لتحديد نوع المستوى الببليوجرافي (m للمنفردات، a للتحليلي)، وحقلي (40,31) لتحديد لغة التسجيلة والوعاء، واضافة حقل (50) لتحديد شكل الوعاء المادي (ورقي، فيلمي، النخ)، واضافة حقل (60) لتحديد نوع الوعاء (كتب، تقارير، مؤتمرات، ...الخ).

Common Communication Format / for Bibliographic description (CCF/B) (1)

١ / ٢ تصميم قاعدة بيانات جديدة :

تم تصميم قاعدة بيانات جديدة اسمها ARADO تتبع تقنينات CCF/B روعى فيها:

أن يكون ملف تعريف الحقول FDT مصمماً وفقاً لقواعد CCF/B وذلك لإمكانية إتاحة تبادل البيانات والتسجيلات من / إلى قواعد البيانات العالمية.

ان يصمم ملف بالحقول المنتقاه FST لأغراض البحث بحيث يشتمل على كل الحقول التي يمكن ان تكون قابلة للبحث بالاضافة إلى استخدام تقنية البحث رقم(8) بحيث تستخدم مختصرات للبحث في حقول محددة (مثل حقل العنوان، حقل الموضوع، حقل عنوان الدورية).

1 / ٣ دمج قواعد البيانات في قاعدة بيانات ARADO:

كان الهدف الاساسى من العمل هو دمج قواعد البيانات الموجودة مسبقاً في قاعدة واحدة، حيث كانت هناك أربع قواعد بيانات (في الأصل قاعدتين فقط) إثنان باللغة العربية واثنان باللغة الانجليزية هم:

- أ ـ قاعدة EPER وتحتوى على مقالات الدوريات الاجنبية، وتبلغ تسجيلاتها 13.000 ألف تسجيلة حيث تم تكشيف مقالات الدوريات الاجنبية (تحتوى المكتبة على 221 دورية اجنبية) وذلك بدءاً من النصف الأول من الثمانينات.
- ب ـ قاعدة بيانات APER وتحتوى على مقالات الدوريات العربية، وتبلغ تسجيلاتها 12.000 ألف تسسجيلة حيث تم تكشيف مقالات الدوريات العربية (تحتوى المكتبة على 205 دورية ونشرة عربية).

ج _ قاعدة EBOOK وتحتوى على بيانات الكتب الاجنبية، وتبلغ تسجيلاتها 12.000 كتاب انجليزي.

د_ قاعدة ARADA وتحتوى على بيانات الكتب العربية، وتبلغ تسجيلاتها 8.000 كتاب عربي.

وذلك بالاضافة إلى قاعدتين صغيرتين للوثائق والتقارير الخاصة بالمنظمة وتحتوى على 2000 تسجيلة لتلك الوثائق والتقارير جرى ضمها للكتب العربية والاجنبية.

ومن الواضح أن الصعوبة في التعامل مع تلك القواعد كانت انه لإجراء بحث واحد في موضوع محدد كان يتم الرجوع لكل قاعدة على حدة، مما كان يعنى اجراء البحث الواحد 4 مرات بالتوافيق والتباديل المختلفة لكل رأس موضوع.

وعلى ذلك كان الهدف الأول هو ضم تلك القواعد معاً لإجراء عملية البحث مرة واحدة والخروج بنتائج سريعة في ظل ضغط عامل الوقت وقلة عدد العاملين وزيادة عدد الباحثين الذين يلجئون لمكتبة المنظمة.

. ومن خلال استخدام برنامج مبنى بلغة الباسكال الخاصة ببرنامج CDS/ISIS وتعرف بدون أى مشكلات، حيث تم الوضع في الاعتبار الحفاظ على أرقام سجلات الكتب العربية والاجنبية وسهولة مراعاة وجود حقول مختلفة العنوان في كل قاعدة من تلك القواعد.

1. ٤ ـ توحيد قالب الادحال:

بالرجوع إلى تاريخ بناء تلك القواعد، وإلى هيكل أو قالب الادخال نفسه وجد أنه لم يتبع فيه قواعد أو معايير عالمية عند بنائها سواء أكانت من نوع MARC أو UNIMARC أو CCF.

ومن هذا المنطلق تم دراسة قوالب CCF وذلك لمجموعة من الاسباب:

- أ_ أنها توفر نوعاً من المعيارية المقبولة عالمياً دون اللجوء لقوالب خاصة بدولة
 معينة أو قوالب لم يتم الاتفاق عليها بشكل نهائي.
- ب_ توافر أقراص ضوئية في السوق يمكن نقل بيانات مقالات الدوريات المكشفة بها إلى النظام بكل سهولة.
- ج _ امكانية نقل تسجيلات من على شبكة الانترنت إلى النظام في المستقبل عند اشتراك المكتبة بها.
- د _ امكانية تحميل تسجيلات من مكتبة المنظمة لنقلها إلى نظام آخر في أى هيئة من الهيئات العربية التي تتعامل معها المنظمة مما يستدعى توافر هذه المعيارية.

١.٥ _ توحيد قوالب العرض:

وجد أن قوالب العرض Display Formats المتوافرة على النظام ضعيفة ولا تؤدى الغرض منها، حيث يتطلب الأمر أحياناً عرض بيانات كاملة عن الوثيقة أو عرضها على شكل بطاقة فهرسة أو عرضها مبيناً أمام كل حقل منها التعريف الخاص به أو عرضها في شكل اتصال معيارى CCF وعلى ذلك اتخذ القرار بإعداد مجموعة من أشكال العرض هي:

- 1- شكل بطاقي CARD Display Format
- 2- شكل المحددات TAG Display Format
- 3- شكل مختصر بتعريفات الحقول ARADO Display Format
- 4- شكل مفصل بتعريفات الحقول لأغراض المراجعة REV Display Format

ويمكن مراجعة ملاحق المقال للتعرف على تلك الاشكال.

وبانتهاء المرحلة الأولى التي استخرقت الربع الأول من عام 1996، بدأت المرحلة الثانية.

٢ ـ المرحلة الثانية: العمل في بيئة ويندوز:

لاشك أن ظهور برنامج CDS/ISIS كان يمثل حدثاً هاماً في عالم المكتبات والمعلومات، ولكن النظام كان يعمل في بيئة نظام التشغيل الخاص بالحاسبات الصغيرة DOS، ونظراً لانتشار نظام النوافذ فقد أصبح الكثير من المتعاملين مع النظام يرغبون في التحول إلى نظام النوافذ نظرا للتسهيلات التي يقدمها هذا النظام من النسخ واللصق والتعريب الداخلي وسهولة التنقل بين التطبيقات إلى آخر ذلك من التسهيلات.

وظهرت نسخة من CDS/ISIS تعمل في بيئة النوافذ Windows تحت اسم وظهرت نسخة من عدم اكتمالها بالاضافة إلى أنها لم تعرب بعد، إلا أنه تم تجريبها وهي تعمل بشكل جيد ولم يتم الانتقال إليها بشكل كامل حتى الآن انتظاراً لما ستسفر عنه قضية التعريب.

٣_ المرحلة الثالثة : نظام الإعارة:

على الرغم من أن النظام القديم كان به نظاماً فرعياً للاعارة، إلا أنه كان غير موجود عند افتتاح المكتبة للعمل في المقر الدائم بالقاهرة، وعلى ذلك تم اتخاذ الخطوات الأولية لإعداد نظام آلى للإعارة يعمل داخل CDS/ISIS مع ربطة بقاعدة البيانات الخاصة بالوثائق واعداد ملف خاص بأسماء المستعيرين بعد فتح المكتبة للجمهور وعمل اشتراكات بمقابل رمزى بسيط بحيث يسمح بالإعارة لأى فرد داخل العالم العربي، وربط ذلك بتاريخ الإعارة والاسترجاع بحيث يمكن استخراج تقارير خاصة بالمستعيرين والمواد المعارة.

٤_ المرحلة الرابعة: التزويد والسلاسل والاعارة التعاونية:

لم تبدأ المكتبة في تلك المرحلة بعد وينتظر أن يتم فيها عقب استكمال نظام الاعارة والمنتظر أن ينتهى العمل فيه في نهاية اكتوبر 1996. ويتوقع أن يستغرق العمل في تلك النظم الفرعية حوالي نصف العام من يناير 1997 إلى يونيو 1997.

٥ المرحلة الخامسة: وضع النظام على الانترنت:

يخطط مركز المعلومات بالمنظمة لشراء جهاز مينى كمبيوتر لاستغلاله فيما يعرف ببناء «الشبكة العربية للمعلومات»، وسيوفر هذا الجهاز الوسيلة لاستخدامه كجهاز موزع Scrver يمكن بناء موقع للشبكة العنكبوتية WWW Site وكذلك الوسيلة لطرح قاعدة بيانات المكتبة على الانترنت، والمكتبة حالياً متصلة بالانترنت عن طريق مركز معلومات مجلس الوزراء المصرى وتخطط لشراء خط لها عن طريق مورد تجارى وبحيث يمكن الشروع في بناء الوب Wcb الخاص بها.

خلاصة:

تم عرض المراحل التي سار فيها النظام الآلي لمكتبة المنظمة العربية للتنمية الادارية منذ انشائها وحتى الوقت الحاضر، بالاضافة إلى الرؤية المستقبلية المتوقعة التي يمكن ان يتوجه نحوها النظام في ظل التغيرات التكنولوجية المتسارعة وتأثيرها على عالم المكتبات والمعلومات.

الملاحق

جدول تعريف الحقول الخاص بقاعدتي البيانات APER و EBOOK و EBOOK و ARADA و EBOOK

جدول تعريف الحقول الخاص بقاعدتي البيانات APER و EPER

محددات/ تمط الادخال	التكرار	النوع	الطويل	مــتل	اسم ال	رتم TAG
		مختلط	100	Tite	عنوان المقال /	11
		مختلط	7	Issue No.	العدد /	12
		مختلط	4	Year	السنة /	13
		مختلط	3	Volume	المجلد/	14
		مختلط	10	Páges	الصفحات /	15
		مختلط	60	Periodeal's title	عنوان الدورية /	16
		مختلط	60	Publisher	الناشر /	17
		مختلط	15	Place of Pub.	مكان النشر/	18
	1	مختلط	160	Autbors	المؤلفون/	19
	1	مختلط	540	Keywords	الكلمات المفتاحية /	23
		مختلط	9	ISSN	ردمد /	32

جدول تعريف الحقول الخاص بقاعدتي البيانات ARADA و EBOOK

محددات/ تمط الادخال	العكرار محددات/ نمط اا		الطويل	م الحـقل		رتم TAG
		مختلط	80	Book Tite	عنوان الكتاب /	11
		مختلط	11	Class-No	رقم التصنيف /	12
		مختلط	4	Cutter	رمز المؤلف/	13
		مختلط	2	Edition	الطبعة/	14
		مختلط	5	Pagination	عدد الصفحات /	15
		مختلط	40	Series	السلسلة /	16
		مختلط	4	Pub. Year	سنة النشر /	17
		مختلط	60	Publisher	الناشر /	18
		مختلط	15	Place of Pub.	مكان النشر/	19
	1	مختلط	170	Authors	المؤلفون /	20
	1	مختلط	570	Keywords	المرضوع /	24
<u></u>	1	مختلط	90	Accession No./	رقم التسجيل /	33

الأفق : النظام الآلي لإدارة المكتبات العربية

د. شوقى سالم

متولى محمود أحمد النقيب مصطفى أحمد حسنين طه

مقدمــة:

لم يعد الاهتمام بأجيال الحاسبات وتطويرها يثير الباحثين كسابق عهدها، كما لم تعد المقارنة بين إمكانيات البرامج في الستينيات وتلك البرامج التي تطالعنا في التسعينات مقارنة عادلة بأى حال من الأحوال وتطلعت الأفئدة وتبارى المبرمجون من خلال شركات الحاسبات التي انتشرت في العالم كله، لتصبح صناعة العصر، ودخلت برامج المكتبات في حلبة السباق التكنولوجي وأصبح من السهل إيجاد ماتشتهي العقول والأنفس في عالم البرامج، وأصبح من الصعب التفكير في مهمة أو عملية (MODULE) في نطاق استرجاع البيانات الببليوجرافية وليس له في عالم البرامج اللهم الإ برنامج متكامل بشمل جميع مميزات البرامج مجتمعة بسعر بسيط في متناول ميزانيات المكتبات متوسطة الحجم.

تعتبر المعلومات أحد الأصول القيمة. ولكن إذا لم تتح هذه المعلومات للجمهور المحتاج إليها؛ فأنها تصبح مجرد بيانات _ رموز وحروف بلا معنى أو قيمة. إن مهمة أخصائى نظم المعلومات المحترف، هى التأكيد على أن المعلومات بمثابة الساعد الأيمن فى الوقت المناسب ونظام الأفق horizon يستطيع أن يحول أى مكتبة أو مركز معلومات إلى جزء من بيئة مفتوحة للنظم، ويعتبر نظام الأفق أكبر نظام لميكنة المكتبات يتم تركيبه على مستوى العالم.

أول نظام ثنائي اللغة عربي / إنجليزي يستخدم التقنيات الحديثة، وهو منتج ذو جودة عالية يساعدك على نجاح استثمارك في تقنيات النظم المفتوحة.

الأفق: النظام الآلي لإدارة المكتبات العربية

فى نهاية الشمانينات بدأت شركة AMERITECH LIBRARY SERVICES (دينكس سابقاً) فى تطوير نظام الأفق ليكون نظام إدارة المكتبات للمستقبل وقد نم تطوير الأفق يستغل ويستخر التطورات المسلاحقة فى تقنيات الحاسب الآلى والمعلومات. وتم تصميم الأفق اعتماداً على الخبرات الكبيرة التى تكونت لدى شركة أمريتك AMERITECH من جراء تطوير ودعم نظام داينكس لدى عدد كبير من العملاء.

وفى بداية عام 1994 بدأت شركة النظم العربية المتطورة وأمريتك مشروع إنتاج نسخة تدعم اللغة العربية من الأفق، تدعم المكتبات ثنائية اللغة (عربى/ إنجليزى) مع دعم كامل للمعايير والمواصفات العالمية في مجال المعلومات والمكتبات مثل تسجيله مارك وغيرها.

ومنذ البدء في تصميم نظام الأفق فقد أريد له أن يكون نظام إدارة المكتبات لمستقبل حيث يستغل الأفق التقنيات الحديثة للحاسبات الآلية وشبكاتها.

ويستخدم الأفق تقنيات النظم المفتوحة إذ تم تصميمه باستخدام عمارة للمستقبل/ الخادم CLIENT/SERVER ARCHITECTURE .

إن خاصية الانفتاح على الشبكات والأجهزة والنظم المختلفة تضع الأفق في مستوى متميز عن نظم المكتبات الأخرى، فنظام الأفق نظام مفتوح على مجموعة من محطات التشغيل الطرفية، أجهزة الخادم، وبيئة الشبكات.

ومع نظام الأفق يمكن لأى نظام مكتبة أن ينمو من شبكة محلية صغيرة LAN إلى نظام كبير متنوع واسع الانتشار يخدم الاف المستفيدين.

كما يمكن تصميم الأفق المفتوح من الارتباط بالأنظمة الأخرى من شبكات المعلومات ك Z39.50 باستخدام معايير تبادل المعلومات مثل Z39.50 وكذلك الارتباط بالموردين إلكترونيا باستخدام X.12 كما يتيح الأفق التعامل مع مصادر المعلومات الأخرى على أقراص اليزر CD-ROM إضافية إلى عرض الأوعية المعلوماتية الإليكترونية كالوسائط المتعددة.

ويتيح نظام الأفق إمكانية تعامل المستفيد مع الوسط البياني GRAPHICAL ويتيح نظام الأفق إمكانية تعامل المستفيد التقنيات المستخدمة في الأفق مثل قدرة المهام المتعددة المتزامنة، للمستفيد إنجاز العديد من هذه المهام المتزامنة بالإضافة إلى الكثير من خصائص وأدوات تفاعل المستفيد مع الوسط البياني مثل القدرة على القطع والنسخ واللصق داخل وبين التطبيقات ويؤدى ذلك إلى زيادة الإنتاجية والتي متى استغلت فلن يستغنى عنها.

نظام الأفق نظام إدارة مكتبات متكامل -INTEGRATED LIBRARY SYS تحميع العمليات الفنية والإدارية الداخلة في إدارة المكتبات المحترفة. وجميع أجزاء النظام (الفهرسة، الإعارة، التزويد، ضبط الدوريات، البحث) مرتبطة بشكل وثيق خلالها المعلومات بشكل سلس يؤدى إلى توفير جهد العاملين بالمكتبة وضمان دقة المعلومات والإجراءات.

ويدعم نظام الأفق نسخة معربة من صيغة مارك MARC التى تتلاءم مع قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية الطبعة الثانية AACR2 وتستوعب هذه النسخة من صيغة مارك بالاضافة إلى فهرسة الكتب، الأوعية الأخرى من مصادر المعلومات، متضمنة المخطوطات، المقالات، ملفات الحاسب الآلى، المسلسلات، الخرائط، النوت الموسيقية، أقراص الليزر، الوسائل السمعية والبصرية، وغيرها من مصادر المعلومات.

وقد تم الحفاظ على خصائص ورموز وترتيب وأطوال الحقول الثابتة والمتغيرة وكذلك الحقول الفرعية والمؤشرات.

ولعل أهم مايميز الأفق عن غيره من الأنظمة، هو اعتماده على تقنيات حديثة تتيح للمستفيد إمكانيات غير محدودة لأقلمة CUSTOMIZING قواعد بيانات وفقاً لاحتياجات المكتبة واحتياجات منسوبيها ومستخديها فيتيح الأفق إجراء تعديلات أو إضافة حقول وجداول وحتى قواعد بيانات بأكملها دون الحاجة إلى جهود المبرمجين، إن الإمكانات التي يتيحها الأفق للمستولين عن المكتبة للقيام بالأمور الإدارية والفنية وعمل الإحصاءات الخاصة باستخدام المكتبة توفر مزايا لاغنى عنها لضمان الإدارة الفعالة للمكتبة.

ويتيح الأفق هذه الإمكانات لمنسوبي المكتبة دون الحاجة إلى خبرات متخصصة في الحاسب الآلي مما يسهل على المكتبين القيام بالمهام المناطة بهم.

تحسيب النظم المفتوحة

إن المقياس المطلق لنجاح نظام إدارة المعلومات هو القدرة على الوصول للمصادر ويعنى ذلك أن كافة المعلومات، سواء المنتجة محليا أو المكتسبة من مصادر خارجية هى بالفعل متاحة حد وليس فقط فى المكتبة أو مركز معلومات موسسة، ولكن أيضا على شاشات المستفيدين. كما أن أى مستفيد بإمكانة طبع وقراءة المعلومات، أو إرسالها بالفاكس إلى زميله عبر الحرم الجامعى، أو المدينة أو عبر الدولة. هذا بالاضافة إلى القدرة على استخدام المعلومات المتاحة على الشبكة فى أعمالهم. وتتطلب هذه الرؤية لمستقبل نظم المعلومات مستوى معين من التطبيقات والالتزام بمواصفات تخزين البيانات والاسترجاع والتي بدأ تداركها مع بزوع تقنية إدارة قاعدة بيانات المستفيد/ الخادم، بيئة الشبكات متغايرة الخصائص، والتفاعل البيني للمستفيد مع الرسوم البيانية graphical user interface والتي يعتمد عليها نظام الأفق.

إدارة قاعدة بيانات المستفيد ـ الخادم

نظام الأفق لميكنة المكتبات مبنى على خادم SQL وهو عبارة عن نظام إدارة قواعد بيانات علاقية صمم حول نموذج المستفيد/ الخادم وبناء على ذلك فانه يوفر عملية توزيع حقيقية _ مستغلاً قوة محطة التشغيلُ الطرفية لمعالجة البيانات بينما يقلل حركة مرور البيانات على الشبكة وترك الخادم يعمل على الاستجابة للطلبات الأخرى.

ولقد صمم نظام الأفق مع الأخذ في الاعتبار أن خادم قاعدة البيانات قد يكون أي جهاز مخصص لتشغيل خادم Sybasc SQL أو خادم Microsoft SQL أو خادم SQL متوافق مع الحاسبات الشخصية المبنية على RISC أو حاسبات كبيرة مبنية على UNIX لذا فان الأفق يلائم قواعد بيانات كل من المكتبات الصغيرة والكبيرة.

ويدعم حادم SQL لغة الاستعمال التركيبية SQL المعيارية الخاصة بتعريف معالجة واسترجاع البيانات. ونتيجة لذلك فان التقارير المسجلة وإعداد التقارير الخاصة تعتبر عمليات بسيطة، ويعنى ذلك أيضاً انه بالإمكان تحقيق تكامل لنظام الأفق مع منتجات طرف ثالث (مثل لوتس 321، نظام قاعدة البيانات Dbase IV، أو تطبيقات العملاء) لتكوين نظام معلومات متكامل على مستوى هيئة أو مؤسسة.

وحيث أن كل مكتبة يمكنها تعديل قاعة بياناتها وفقا لاحتياجاتها، فقد جعلنا تلك العملية من ابسط ما يمكن، حيث يخزن نظام الأفق تعريفات الكثير من شاشات التهيئة، العرض، وإدخال البيانات في جداول يمكن تعديلها من قبل المستفيد على قاعدة البيانات. ونتيجة لذلك فانه يمكن للمستفيدين المصرح لهم باستخدام النظام إجراء تعديلات أو إضافة حقول وجداول وحتى قواعد بيانات بأكملها دون الحاجة لجهود المبرمجين.

بيئة الشبكة متغايرة الخصائص

يعسمل نظام الأفق على مدى واسع من بيشات الشبكات مثل، Microsoft LAN Manager, IBM LAN Server, DECPatchworks, Banyan وغيرها. كما أن التركيبة البنيوية (الطبولوجية) وحجم الشبكة ليسا بذى أهمية لنظام الأفق. ومحطات التشغيل الطرفية المخصصة للفهرس المتاح للجمهور (الاستعلام من قواعد البيانات) قد تكون حاسبات شخصية متوافقة مع IBM أو محطات تشغيل تعمل بلك المحطات ماكنتوش. كما يدعم النظام برامج المستفيد البيني الحرفي character base interfaces مع الفهرس المتاح للجمهور على محطات تشغيل تعمل بنظام ASCH ويتم تشغيل المحطات الطرفي للعاملين بالمكتبة باستخدام OS/2 ويتم حالياً العمل على توفيرها على بيئات مختلفة مثل Windows .

إن خاصية الانفتاح على الشبكات تضع نظام الأفق في طبقة مختلفة عن نظم المكتبات ومراكز المعلومات الأخرى. ونظام الأفق مفتوح على مجموعة من محطات التشغيل الطرفية، أجهزة الخدم، وبيئات الشبكات ومع نظام الأفق، فان نظامك يمكنه أن ينمو من شبكة محلية صغيرة إلى نظام كبير متنوع واسع الانتشار يخدم آلاف المستفيدين.

تعامل المستفيدمع الوسط البياني GUI

إن نجاح ابل ماكنتوش واندفاع السوق نحو Microsoft Windows 3.X عرض 2.0 IBM OS/2 الآن إمكانية استخدام تعامل المستفيد مع الوسط البياني، اثبت نجاح هذه البيئة في إيجاد تفاعل افضل مع المستفيد وهذه الأخيرة توفر للمستفيدين التعامل مع الحاسب الآلي بطريقة بديهية تؤدي لإنتاج معلومات مفيدة وتزيد الإنتاجية ولقد أصبحت خاصية تعامل المستفيد مع الوسط البياني شائعة الاستخدام، وبمجرد تعلمها يمكن تطبيق المهارات المكتسبة على التطبيقات الأخرى المشابهة، كما يتعلم العاملون التطبيقات الجديدة بسرعة أكبر ما يقلل تكلفة التدريب.

يركب نظام المكتبات المتكامل الأفق على محطات طرفية للعاملين بالمكتبة تعمل بـ OS/2 مخصصة لصيانة الفهرس، الإعارة، التزويد، وضبط السلاسل. وبسبب قدرة تنفيذ المهام المتعددة المتزامنة وتنفيذ النموذج المحمى المزود من OS/2 يمكن للمستخدمين إنجاز العديد من هذه المهام المتزامنة. ومجتمعة مع الكثير من أدوات تفاعل المستفيد مع الوسيط البياني والخصائص مثل القدرة على القطع، اللصق داخل وبين التطبيقات، فانه ذلك يؤدى إلى زيادة الإنتاجية والتي متى استغلت فلن يستغنى عنها. إن الفهرس المتاح للجمهور، والوصول من طرفية المستفيد إلى MICRO- قواعد بيانات المكتبة متاح باستخدام XDN (OS/2 2.0, OS/2, 1.X) وكذلك SUN Open, Look, متاحة، SUN Open, Look, متاحة، SUN Open, Look, متاحة، المحلوة ايضا كذلك الاصدارات المبنية على التمثيلات الخطية ايضا لل. Microsh, OSF/Motif, وطبع المعلومات.

خصائص ووظائف الأفق

I الفهرس العام للجمهور

- ١ ... إمكانية تصميم قوائم بحث متعددة وفق إحتياجات فئات الجمهور المختلفة.
- ٢ _ البحث بالكلمات المفتاحية مع إمكانية استخدام البحث البوليني وعملية البتر.
- " _ إمكانية تضييق البحث باستخدام مداخل متعددة لإسترجاع مجموعة دقيقة من التسجيلات. مع إمكانية تقييد البحث طبقا لمعايير محددة مثل الموقع، حالة الوعاء أو نوعه، أو المجموعة .
 - ٤ _ قوائم عرض العناوين، أرقام الاستدعاء وأكثر من ذلك.
 - ٥ ... إنشاء الإحالات والأعمال المرتطبة.
 - ٦ _ شاشات المساعدة واضحة وموجزة.
 - ٧ _ طلبات الحجز .
- ٨ _ إمكانية عرض الصور، أو الصوت، أو الفيديو، أو الرسوم المتحركة، أو النصوص المتكاملة من خلال نوافذ الفهرس العام للجمهور.
- ٩ ــ الوصول إلى قواعد البيانات الأخرى، متضمنة تلك التى على نفس جهاز الخادم،
 أو تلك التى على أجهزة خادم أخرى (بأستخدام المواصفة القياسية 239.50).
 - ١٠ _ الحجز المسبق .
 - ١١ ـ السماح بالاسترجاع حتى 5000 عنوان للبحث الواحد .
 - ١.٢ ـ إرسال تسجيلة أو أكثر إلى أى نظام فرعى آخر من نظام الأفق.
- ١٣ ـ البحث في كشافات مختلطة (تتضمن الكلمات الموجودة في العناوين ورؤوس الموضوعات مثلا).

١٤ ــ إمكانية تحديد البحث عن طريق رؤوس موضوعات مستخرجة من قائمة محددة
 (قائمة رؤوس الموضوعات العربية، Lcsh, Mesh).

II الفهرسة

- ١ _ تحرير شاشة التسجيلة الببليوجرافية في صيغة مارك MARC .
- ٢ ــ تحرير شاشة التسجيلة الببليوجرافية بطريقة مبسطة دون الحاجة للإلمام أو الخبرة باستخدام صيغة مارك.
 - ٣ ـ دعم كامل للتسجيلات الببليوجرافية العربية واللاتينية.
 - ٤ ــ لاقيود على أطوال حقول التسجيلات أو في طريقة العرض.
- قوائم إستناد ثنائية اللغة وفقا لصيغة مارك مع إمكانية اختيار قوائم استناد متعددة
 وإلحاقها بتسجيلة ببليوجرافية أو لإنشاء إحالات مرجعية.
 - ٦ _ تحديث شامل لقوائم الإستناد .
- ٧ ــ القدرة على تصدير / إستيراد تسجيلات في صيغة مارك. مع إمكانية ضبط النظام
 لتجاهل التسجيلات المتكررة أو عدم تجاهلها، وإمكانية تحديد سمات متعددة
 لمعالجة الحقول متضمنة نقل البيانات من حقل لآخر.
 - ٨ _ نماذج إدخال معيارية في صيغة مارك .
 - ٩ ــ إمكانية إتاحة نموذج إدخال بيانات معرف من قبل.
 - ١٠ _ تسجيلات تفصيلية لمقتنيات الدوريات.
- ١١ ــ تكشيف فورى لكل بيانات العناوين الجديدة من التسجيلات الببليوجرافية إلى
 الكشاف الهجائي للعناوين .

الآفق ؛ النظام الآلين للدارة المكتبات العربية ـــــــــــد. شوقي سالم / متولى محمود/ مصطفى احمد

١٢ ـ معالجة فعالة للنصوص العربية للتغلب على مشاكل أشكال الألف المختلفة،
 والألف لام، وحروف الجر والعطف (الباء، اللام، الكاف، الواو...) وغيرها.

III قاعة الكتب المحجوزة

ا ـ برنامج جديد لوظائف قاعة الكتب المحجوزة، مشتملا على صيانة بيانات الدورات التدربية، وصيانية بيانات المحاضرين، التعريف بالعناوين للحاجز، وضع وسحب الأوعية، قائمة سحب الأوعية من المكتبات الفرعية، إصدار خطابات للمحاضر.

٢ _ إمكانية البحث بإسم الدورة التدريبية أو اسم المحاضر.

IV الإعارة

- ١ ـ خاصية الإضافة السريعة لبيانات مستعير.
- ٢ ـ سهولة تسجيل للإعارة والتجديد مع إمكانية رض بيانات المستعير.
- ٣ ـ إصدار إشعارات بتاريخ التجاوز المحدد للمستعير، الغرامات، وكذلك الفوانير بكل سهولة.
 - ٤ ـ التوافق مع نظم البريد الإلكتروني لإرسال الإشعارات والرسائل.
 - حساب الغرامات بطريقة آلية.
 - ٦ _ حساب تاريخ الاستحقاق بطريقة آلية .
 - ٧ ــ إصدار قوائم فرز للأوعية المطلوبة للإعارة.
 - ٨ ـ القاء الضوء على التضارب المحتمل مثل محاولة إعارة وعاء محجوز .
- 9 دعم لسياسات الإعارة المختلفة للمواقع المختلفة وتحديد مواقع التسليم للأوعية.

- ١٠ ـ نظام أمنى دقيق لخصائص برنامج الإعارة يمكن من ضبط الصلاحيات المختلفة للعاملين في الإعارة مع الأخذ في الاعتبار مهامهم وصلاحيتهم المختلفة.
- ١١ _ إمكانية تنشيط الترميز العمودى المفقود لمستغير مرة ثانية مع التحرر مع تاريخ الفقد.
 - ١٢ _ ضبط فعال ومرن لفترات الإعارة والغرامات.
- ١٣ _ السماح للمستعير بتفويض من ينوب عنه في الاستعارة من المكتبة والتمتع بمزايا وحقوق المستعير الأصلى كاملة.
 - ٤١ ـ تتبع معاملات الدفع والغرامات.

٧ التزويد

- ١_ البحث عن أنشطة ما قبل اصدار اوامر الشراء، ادخال ومتابعة أوامر الشراء.
 - ٢_ ملفات (قوائم) الرغبات.
 - ٣ ـ نظام محاسبي للتمويل متعدد المستويات.
 - ٤. تحويلات العملات الأجنبية.
- ٥ ـ البحث بالعنوان المطلوب، المؤلف، ردمك، ردمد، رقم أمر الشراء، المرد، رقم الطلب أو الفاتورة.
 - ٦_ تقارير أداء الموردين.
 - ٧_ إمكانية اصدار اوامر الشراء وارسالها الكترونيا للموردين.
 - ٨ـ تتبع التمويلات والتغيرات المالية.

الآفق ، النظام الآلي لل هارة المكتبات العربية ـــــــــــد. شوقي سالم / متولى محمود/ مصطفي أحمد

VI ضبط الدوريات

١- تدقيق سريع وواف لورود النسخ، مع امكانية التدقيق المتعدد لمواد تتطلب
 معالجات مختلفة.

٢ ـ أنماط تنبؤ ورود الاعداد المختلفة من الدوريات.

٣_ القدرة على تتبع تجليد الدوريات.

٤- متابعة تدوير الدوريات على المستفيدين للاطلاع.

تحدیث آلی لملخص مقتنیات المکتبة من اعداد الدوریة واتاحة هذا البیان من خلال الفهرس العام للجمهور.

٦_ الاضافة السهلة للاصدارات الخاصة (ملاحق، كشافات...)

٧_ نقل المطلبات واستلام الرد عليها الكترونيا باستخدام صيغ المواصفات القياسية
 X.12

VII التقارير

١ ــ يوميا، شهرية، أو حسب حالة المكتبة.

٢ ـ اصدار التقارير آليا أو يدويا.

٣- تقارير للادارة مع احصاءات شاملة متضمنة احصاءات الاعارات والمحاسبة.

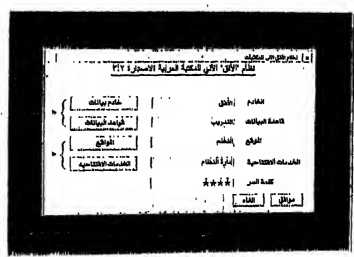
٤ ـ صياغة التقارير بسهولة (معدة مسبقا أو في الحال)

٥ اختيارات تركيبة متعددة (فرز للحقول، اعادة ترتيب، اضافة، الغاء)

الآفق : النظام الآلي لل دارة المكتبات العربية ـــــــــــــــد. شوقي سالم / متولي محمود/ مصطفى احمد

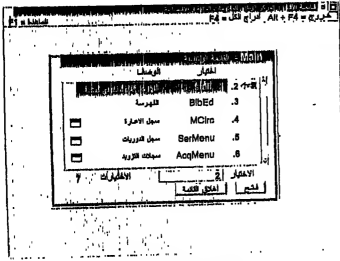
VIII واكثر من ذلك

- ١ ـ تفاعل تام باللغتين العربية والانجليزية.
 - ٢_ نظام امنى دقيق وفعال.
- ٣_ عمليات متكاملة وسلسلة بين اجزاء النظام.
- ٤_ قاعدة بيانات مشتركة بين كل اجزاء النظام.
- فريق من العاملين ذوى الخبرة لدعم المستفيدين.
- ٦ تدريب كامل لمرحلة ما قبل التركيب والاتصال المباشر.
 - ٧_ توفيق واضح للنظام.

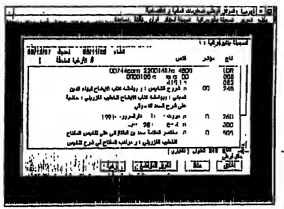


تصميم مفتوح Open System يتيح الدخول إلى أكثر من مكتبة والاختيار بين مجموعة من قواعد البيانات إمكانية إختيار أي موقع وكذلك اختيار الخدمة المناسبة (للباحثين، العاملين بالمكتبة....) والتي تتوافق مع طبيعة المستخدم وإحتياجاته

بداية نظام الأفق



القائمة الرئيسية لنظام الأفق

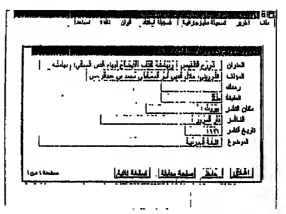


شرح للتاج المضاء التحرير

خاص بالنسخ المتوفرة بالمكتبة والمواقع المختلفة ..

تسجيلة ببليوجرافية في صيغة مارك نظام القهرسة

إمكانية تحرير التعمجيلات
الببليوجرافية باستخدام
المحدود لها للمفهريسين
المحدود لها للمفهريسين
المحرود الها الممقهريسين
المحسور الوسيط الذي يعكن
استخدامه بكل سهولة من قبل



التسجيلة الببليوجراقية في مسيغة المعرر السوسيط

التقرير الختامي والتوصيات

عقدت بدوه الاستحدام الآلى في المكتبات ومراكز المعلومات المصرية بين الحاضر والمستقبل في رحاب كلية الآداب جامعة القاهرة وبدعوة من مركز بحوث بظم وخدمات المعلومات وقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب والهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية على مدى يومي السبت ١٩ أكتوبر والأحد ١٠ أكتوبر والرحد مصر العربية معلومات بجمهورية مصر العربية وبلغ عدد الحضور مابزيد عن مائتين وخمسين عضوا.

وقد افتتحت الندوة بآيات من القرآن الكريم وشهد حفل الافتتاح وألقى الكلمات الافتتاحية كل من :

أ.د مفيد شهاب رئيس جامعة

اً .د محمود فهمي حجازي

أ .د محمد حمدی إبراهیم

أ.د شعبان عبد العزيز خليفة

أ .د محمد فتحي عبد الهادي

رئيس جامعة القاهرة

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

عميد كلية الآداب بجامعة القاهرة

رئيس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات

مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات

دارت أعمال الندوة حول خمسة محاور ألقى فيها اثنان وعشرون بحثاً وتقريرا انتظمت في خمس جلسات علمية صباحية ومسائية:

الجلسة الأولى: إطلالة على التقنيات الحديثة في المكتبات ومراكز المعلومات. الجلسة الثانية: النظم الآلية المتكاملة في المكتبات.

الجلسة الثالثة: الإنترنت والمكتبات المصرية.

الجلستان الوابعة والخامسة: تطبيقات النظم الآلية في المكتبات المصرية.

وقد صاحب الندوة معرضان: أحدهما للأجهزة والبرامج الآلية الخاصة بنظم المكتبات، والآخر للإنتاج الفكرى العربي المتخصص في المكتبات وعلم المعلومات والحاسب الآلي.

وفي ضوء البحوث والدراسات المقدمة والمناقشات فإن الندوة تبارك الخطوات التي اتخذتها المكتبات ومراكز المعلومات المصرية في السنوات القليلة الماضية في سبيل التحول نحو الاستخدام الآلي ومايرتبط به من تكنولوجيات حديثة في عملياتها وأنشطتها المختلفة سواء في التزويد أو العمليات الفنية أو خدمات المعلومات، كما تبارك الندوة الخطوات التي اتخذت في سبيل المشابكة والاتصال بشبكات المعلومات الدولية، ويبارك المجتمعون جهود جامعة القاهرة لإنشاء مكتبة مركزية جديدة على أحدث النظم.

وأقرت الندوة التوصيات التالية:

- ١ ـ توصى الندوة الأقسام العلمية للمكتبات والمعلومات بتشجيع البحوث الاكاديمية
 في مجال تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها في المكتبات المصرية.
- ٢ ــ الدعوة إلى نشر البحوث والتقارير العلمية حول تجارب المكتبات ومراكز
 المعلومات المصرية في استخدام وتطبيق مختلف النظم والبرامج الآلية.
- ٣ ــ تشجيع جهود مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء ومركز المعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية والشركات الخاصة في إعداد وتطوير النظم والبرامج المتكاملة وإتاحتها للمكتبات ومراكز المعلومات المصرية والعربية.
- ٤ العمل على دراسة التأثيرات المتوقعة على سلوك المستفيد المصرى عند تعامله مع الحاسبات الإلكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات وشبكات الاتصال العالمية مثل: الإنترنت والاستفادة من نتائج هذه الدراسات في تحسين تصميم النظم والبرامج الآلية وزيادة قدرتها على التعامل مع المستفيد.

- تشجيع صناعة البرمجيات العربية وإيجاد الحوافز وأساليب دعم هده الصناعة من أجل النهوض بالمكتبات في مصر.
- ٦ ـ التوصية بوضع نموذج تسجيله Record Format مقنن وموحد بين مختلف المكتبات ومراكز المعلومات لسهولة تبادل المعلومات.
- ٧ ـ زيادة الاهتمام بتدريس المقررات التعليمية ذات العلاقة بتقنيات الحاسبات وتطبيقاتها في المكتبات.
- ٨ ــ الاهتمام بالبنية الأساسية للمكتبات ومراكز المعلومات بمصر لأنها الركيزة التي تتيح الاستفادة من التقنيات الحديثة.
- ٩ ـ تشجيع جهود الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية في تنفيذ سلسلة من النظم الآلية سواء في دار الكتب ذاتها وفي بعض المكتبات الفرعية وفي دار الوثائق وتعد هذه الجهود بمثابة نواة لشبكة وطنية للمكتبات والمعلومات.
- ١ يوصى المجتمعون مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بالاستمرار في برامج التدريب المستمر على التكنولوجيات المتلاحقة للمعلومات لرفع المستوى المهنى للعاملين في المكتبات ومراكز المعلومات، كما يباركون مابذله المركز من جهد طيب في التدريب على أحدث النظم.
- 1 1 _ التوصية بوضع لائحة لأخلاقيات التعامل مع الملفات الإلكترونية عن بعد وإدارة خدمات المعلومات مع المستفيدين.
- ١٢ ـ دعوة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية لطبع أعمال الندوة في كتاب لتوسيع الانتفاع بأبحاث الندوة.

ويتوجه المجتمعون بخالص الشكر والتقدير إلى مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات وقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب بجامعة القاهرة والهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية على تنظيم هذه الندوة ويأملون في ختامها أن يتكرر عقد مثل هذه الندوات مستقبلاً.

وقد قرر المجتمعون إرسال برقيات شكر إلى رئيس جامعة القاهرة وعميد كلية الآداب ورئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية.

قائمة المحتويات

صفحة	الموضـــوع
	مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4	الكلمات الافتتاحية مفيد شهاب رئيس جامعة القاهرة
١٦	كلمة الأستاذ الدكتور محمد حمدى إبراهيم ــ عميد كلية الآداب جامعة القاهرة
19	كلمة الأستاذ الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة ـــ رئيس قسم المكتبات جامعة القاهرة
77	كلمة الأستاذ الدكتور محمد فتحي عبد الهادى ـــ مدير مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات
	القسم الأول التقنيات الحديثة في المكتبات ومراكز المعلومات
	Open Electronic Information Interchange (OELL)
77	أ. د. محمد محمد الهادى
	Transforming Library Services
٥٥	د. علاء الدين كامل
٧١	تقبيم النظم الآلية للمكتبات : مدخل خططي زين عبد الهادى
41	معيار Z39.50 واستخدامه في تقييم نظم تحسيب عمليات المكتبات أسامة لطفي محمد
1.4	دور المعلوماتيين في تقييم وانتقاء المعلومات ومصادرها في ظل الموجة الحضارية الثالثة . د. حسني عبد الرحمن الشيمي

صفح___ة

الموضـــوع

القسم الثاني الانترنت والمكتبات المصرية

الانترنت ونظم المكتبات الالكترونية.

أ. د غازى محمد راتب عصاصه، د. خليل على أحمد
 أثر شبكة الانترنت على نطوير خدمات المعلومات في المكتبة.

هشام فتحى أحمد، د. أمنية مصطفى صادق ١٦١ درر المكتبة في التدريب على استخدام شبكة الإنترنت .

د. أمنية مصطفى صادق

دار الكتب والوثائق القومية والإنترنت : تصور للبناء والاستخدام

عمرو حسن حسين، هشام فتحى أحمد ٢٠٣

القسم الغالث تطبيقات النظم الآلية في المكتبات ومراكز المعلومات

استخدام النظم المحسبة في المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة في مصر: دراسة ميدانية.

رنده إبراهيم إبراهيم ٢٣٥

الشبكة القومية للمعلومات بين الماضي والحاضر والمستقبل.

أحمد عبد الباسط، نادية الشيشيني، جيهان نور ٢٨٥

مشروع تصميم وتنفيذ نظام آلى مصرى قياسي لإدارة مكتبة دار الكتب المصربة.

مركز الاستشارات الهتدسية بكلية الهندسة جامعة عين شمس ٣١٣

النظام الآلي المستخدم في المكتبة القومية الزراعية المصرية.

محمود کامل حسنین سم

الموضىوع صفحسية المركز القومي للاعلام والتوثيق والنظام الآلي المستخدم به. هداية عبد الكريم 227 إتجاهات أعضاء وزوار مكتبة مبارك العامة بالنسبة لخدمات المعلومات ونظام الحاسب الآلي. 457 معتز جمعة الاستخدام الآلي بمكتبة الجامعة الأمريكية في القاهرة: واقعه مستقبله. د. عایدة نصیر، شهیرة الساوی، بوبی کار 270 النظام الآلي المستخدم في مركز معلومات هيئة الطاقة الذرية. 274 عبير حسن الشيمي مشروع تطوير المكتبة الرئيسية لشركة والمقاولون العرب، 494 ماجدة عمار، عماد عيسي نظام المكتبات الآلي في مكتبة المنظمة العربية للتنمية الادارية من الانتقالية إلى التطوير. زين عبد الهادى، عمرو حسن 173 الأفق : النظام الآلي لإدارة المكتبات العربية. د. شوقى سالم، متولى محمود أحمد النقيب، مصطفى أحمد حسنين طه 174 101 التقرير الختامي والتوصيات LOV المحتويات

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٩٨ /١١/ ١٩٩٨

I. S. B. N. 977 - 18 - 0142 - 2

